TIOTIVASIONA ASSESSED IN THE TOTAL AND THE T

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ
ТЕРАПИЯ:

- ЛЕКАРСТВА За миллион
- ДИЗАЙНЕРСКИЕ ДЕТИ
- ТАРГЕТИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА
- OT CTAPOCTU

ИСТРЕБИТЕЛЬ «БАЙРАКТАРОВ»

HEHA MAN SON TO SECOME PINS

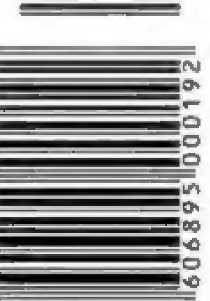
SEKHAHBETOB

«КАК Я ИЗ ИГРЫ» КИНО СДЕЛАЛ»

16+

Popular Mechanics





ФАЗЫ ЦВЕТА ЭФФЕКТА

Продолжая главную для компании NAOS концепцию экобиологии, бренд Bioderma создал защитное средство с дезинфицирующим и липидовосстанавливающим действиями. В основе запатентованной формулы — всего 5 ингредиентов.

СПИРТОВАЯ ФАЗА

(90%)

ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ

- ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ 74,5% (массовая доля)
- ВОДА
- СИНИЙ КРАСИТЕЛЬ



АКАФ КАНДИПИП

(10%)

ЗАБОТА О КОЖЕ

- масло ши
- СКВАЛАН

Для дезинфекции рук ВОЗ рекомендует использовать концентрацию этанола от 75%. В составе Lipo Спиртовой двухфазный уход содержится 79,4% этанола. Этого достаточно для уничтожения вирусов, бактерий и дрожжевых грибов.

Компоненты липидной фазы смягчают кожу, удерживают влагу и восстанавливают целостность защитного барьера. Сквалан и масло ши — природные источники биомиметических липидов благодаря схожести с кожным салом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ВСТРЯХНУТЬ



РАВНОМЕРНО НАНЕСТИ



РАСПРЕДЕЛИТЬ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД



ВАШИ РУКИ ЧИСТЫЕ, А КОЖА МЯГКАЯ П УВЛАЖНЕННАЯ

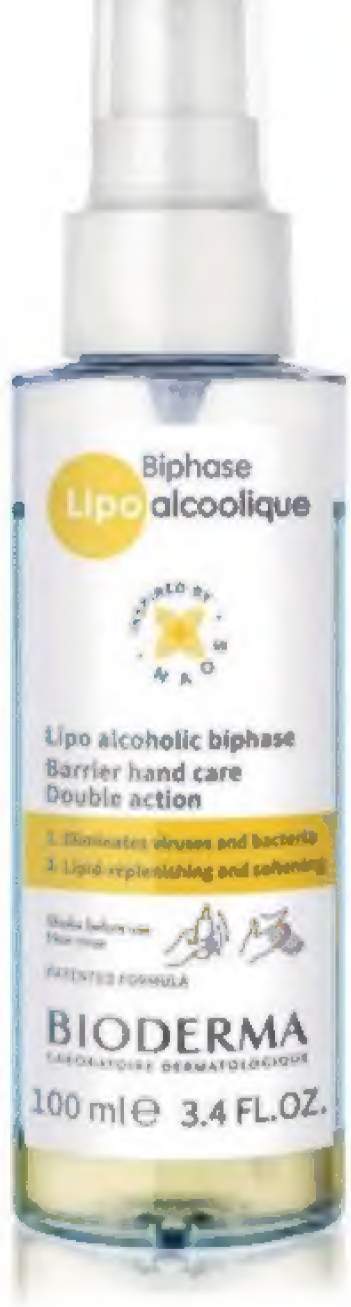
PEKAAMA

ЗАЩИТА ОТ ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ

И ЗАБОТА О КОЖЕ

менидународное вапатентованное дерматологическое решение ИННОВАЦИЯ



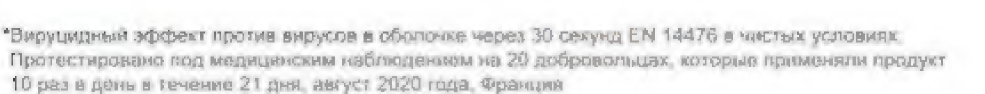






ООО «Наос Восток» 111123, г. Москва, Провод Электродный, дом вА, офис 7

OFPH 1177746954110

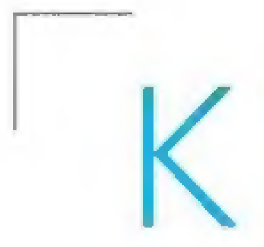




ПИСЬМО РЕДАКТОРА



Ваш главный популярный механик Александр Грек



ак-то незаметно самыми востребованными профессиями будущего стали не специалисты по большим данным и искусственному интеллекту, а молекулярные биологи в вирусологи, на смену

киберпанку пришел биохакинг, а пугать стали не компьютерные, а коронавирусы. Поменялись и знакомые: сейчас самые интересные не айтишники, а молекулярные биологи. К тому же они более редкие.

Вот недавно беседовал в одним из таких ученых. Начал он вроде даже оптимистично: да, естественный отбор на человечестве уже не работает, но скоро появятся генетические лекарства. Секвенируют твой геном, посмотрят, какие гены «битые», и специально для тебя сделают «волшебную таблетку», которая заменит плохие гены хорошими. Заодно можно и IQ повысить, и глаза голубыми сделать, и потенцию поднять. Вроде все хорошо - эт исключением того, что лекарство персональное 🛎 стоить будет как... Как все деньги, которые ты сможещь заплатить. Раньше ипотеку до пенсии отдавал, а теперь будешь всю жизнь выплачивать 🗃 оставшуюся жизнь. Чем больше заплатишь, тем дольше и счастливее проживешь

Только вот, говорит этот молекулярный биолог, генетические лекарства по сути своей вирусы. Они не лечат как химические вещества, в содержат носитель для точечного изменения ДНК и вирус, чтобы пробить защиту организма и внедрить эти изменения. А в качестве побочного эффекта поиска новых механизмов такого внедрения мы получаем условный коронавирус. И этих коронавирусов будет бесконечное множество.

Сегодня на «Алиэкспрессе» можно купить набор для биохакинга и экспериментировать самостоятельно. Все методики создания вирусов уже опубликованы. Потличие от способов производства ядерного оружия человечество не контролировало эту технологию изначально, сейчас в открытом доступе есть масса статей. Любой может пойти в сделать бактериологическое оружие.

А мы в этому абсолютно не готовы, как показал COVID-19. Если радиацию можно обнаружить счетчиком Гейгера, то новые вирусы мы не способны даже детектировать, не знаем их способов распространения. Как бы не ходить нам всю оставшуюся жизнь не просто в медицинских масках, а в костюмах биологической защиты...

Спал я после этой встречи плохо.

ŠKODA RAPID СХОДИМСЯ В ОДНОМ





В семье у каждого свои предпочтения. Кто-то любит рок, а кто-то классику. Кто-то хочет прокатиться с ветерком, кто-то за аккуратное вождение. Но всем членам семьи одинаково комфортно в ŠКОDA RAPID. Каждый найдёт здесь что-то своё. Кристаллический дизайн привлечёт внимание и порадует глаз чёткими линиями. Меломаны оценят мультимедийную систему Bolero*. А те, кто любит удобство и порядок во всём, будут в восторге от технологии бесключевого доступа KESSY** и умных Simply Clever решений.

SKODA RAPID. Сходимся в одном.

Убедитесь в этом сами. Пройдите тест-драйв ŠKODA RAPID в ближайшем дилерском центре ŠKODA.



Мультимедийная система Bolero



Simply Clever решения



Кристаллический дизайн



Система бесключевого доступа KESSY

SKODA-AUTO.RU

8 800 555 01 01

* Bolero — Болеро, ** Kessy — Keccu. Start Engine Stop — запуск/остановка двигателя. Дополнительное оборудование, показанное в настоящей рекламе, устанавливается за отдельную плату. Реклама,

СОДЕРЖАНИЕ

HAYKA

30 ДОЛГАЯ СЧАСТЛИВАЯ ЖИЗНЬ

Старение – это естественно, но не нормально. Возможно, это просто специфическая болезнь, которую скоро научатся лечить.

34 СИЛОЙ МЫСЛИ

Что такое интерфейс «мозг » компьютер» и зачем он нужен.

42 ЯЩИК ПАНДОРЫ

Генетические лекарства – спасение человечества или новый способ его уничтожения?

ТЕХНОЛОГИИ

50 В5 ЛЕТ В ВОЗДУХЕ

Часовая мануфактура IWC обновила свою старейшую коллекцию Pilot's Watches.

52 ГОРА СЕРЕБРЯНАЯ

Как добывают благородные металлы.

60 ИЗ ПЕНЫ МОРСКОЙ

В новой коллекции часов Seamaster 300 компания ОМЕGA решила возродить античные традиции роскоши.

62 ИГРОВОЕ КИНО

Тимур Бекмамбетов рассказывает о технологим съемки воздушного боя внутри компьютерной игры.

68 ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ПО ВОЗДУХУ

В Новой Зеландии тестируют технологию беспроводной передачи электроэнергии для использования в районах со сложным рельефом.

70 МЫ ИЗ БУДУЩЕГО

6G, Li-Fi, квантовый компьютер, искусственные органы и прочие супертехнологии, над которыми сегодня работают в питерском Университете ИТМО.

АВТОМОБИЛИ

74 МЕЙДИН ДЖАПАН

Покупать обновленный Subaru XV или не покупать – вопрос почти религиозный. Но истинный субаровод знает ответ.



В-21 ПРО-ТИВ ПАК ДА

В России и США побстановке строжайшей секретности разрабаты-ваются но-вые модели стратегиче-ских бомбар-дировщиков.



СОЗДАВАЯ СВОЙ МИР



Москва: ТРЦ Европейский. ТЦ Метрополис, ТРК Европолис, МЕГА Химки, МЕГА Болан Дача, МЕГА Теплий Стан, ТЦ Колитолий Вернадский. ТРЦ Еропан Плаза, ТРЦ Авиапарк, ТРЦ Домодедовский, ТП Отрада, ТРЦ Каширская Плаза, ТЦ Выходной Санкт-Петербург: ТЦ Галерев, ТК Невский Центр, ТРК Радута, ТРЦ Гранд Каньон, МЕГА Дыбенко-Анала, Ангарск, Архангельск, Барнаул, Владивосток, Воронеж, Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Иркутск, Калининград, Казань, Краснодар, Краснонрск, Магнитогорск, Махачкала, Муршанок, Набережные Челны, Нижний Новгород, Новокузнецк, Обникск, Ожек, Оранбург, Пормь, Ростов-на-Дону, Самара, Сераухов, Симферополь, Сочи, Ставрополь, Тамбов, Тюмень, Уфа, Хасавюрт, Челлбинск, Южно-Сахалинск

СОДЕРЖАНИЕ

ОРУЖИЕ

76 ИСТРЕБИТЕЛЬ ДРОНОВ

Вот и настало время машин: за разведывательными и ударными алпаратами начали охотиться беспилотные истребители.

APTEOAKT

ВЫЖИВУТ ТОЛЬКО БЛОКЧЕЙНЫ

Искусствоведы - и не только они - спорят о криптоарте и NFT-токенах. И о том, нужен ли искусству блокчейн.

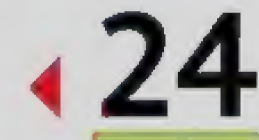
КАЖДОМ НОМЕРЕ

- ПИСЬМО РЕДАКТОРА
- ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ
- ПАРАД ТЕХНОЛОГИЙ
- то что надо
- 106 ЧТО ОБЩЕГО



СЛАЙД-ШОУ

Как спроецировать объемное 3D-изображение? Сделать его из гирлянд!



Популярная Механика русское издание ман-июнь 2021 № 58 12101 Главный редактор журнала Александр Грек

FIMSHOUR XXIXXXXX Руслан Гусейнов

PEDAKTOR Over Makapon

BENTYCKAKULING PEDAKTOP Татынна Леонцкая

ДИЗАИНЕР Татынна Мурадова

MENT DOLP PEDAKLISTS HOLDERY SECTION Мария Буянова

LIEG-PE DAXTOP CARGA солински. Андрей Ходорченков

CLAPUMIN PEDAKTOR CITYXEN HOSOCTER Владимир Губайловский PERMITORLI HOBOCTEM Максим Вершиния, Василий Макаров, Александр Пономарев

BUTTICKA GLIJIKA PEDAKTOP CASTA promech ru-Никита Василянов

HAD HOMEPOM PASOTAZUI Яна Бабурова, Дамира Гусейнова. Динара Девлет-Кипьдеева

Child XXXA Getty Images

DAPEKTOP TIO PEKDAME Светлана Кадыкова

DAPEKTOP: NO PAECITE C KITKONE BUSINESS PEKNAMODATERRAMA Евграир Зюбина

CURLING MEHERKEP TRO PEXTAME

Елена Томилина

KOOP/SHIATOP DO FRECTE C PEKRAMO(JATETRAMA Елена Шутова

DIMPERTOP IND PROBAKE HHTEPHET-SPOEKTOR Константии Кузницов

DAMERSON TO MAPKETHING Марии Бельмесова

DAPEKTOP TRO PRICTIPOCTPAHEHURO. M.AOTACTVIKE Алексей Кондратьев

MENERALP NO DOCOMERS Валерий Лубяко

Письмо редактора На Александре, Елейлер Sister, гуди Adidas, pioce Ray-Ban, vanu Hamilton Khaki Navy Scues KT mm Плисок выпазньков, в воторых можно вупить эти вещи, смотрито в рубреко «Гид покупателя»

«ПОПУЛЯРНАЯ MEXAHMKA» В INSTAGRAM



@POPMECH.RU

DAME KILDS по произворстех Ольга Замужовская

MERITE EXTENDING THE HATM Юлия Васенина

CIACTEMHEIM ADMINHMETPATOR Екатерина Штатнова

ФИНАНООВЫЕ MEHELDXEPN Ольса Топтунова, Башир Обасекола

Маргарита Тырина

CTD. 6, STSW 3, DOM. II

FEHEPATEMENT DAPE KTOP DO0 «Превоум Паблиция» « Наталья Веснина издатиль

PAPEDATERS W MODAFERS хурнала. 000 «Преннум Паблишинг» Appect 19635, Morena, Bothupon Casseswoods nep., p. 12.

Порговая марка и торговое enes of Tortyrolgouge Meximoteles / Papalitic Machanicis samueros POUNCHMENTAL собственностью The Инага Communications, line. OThe Hearst Communications, Inc.: Texts 1495-252-39-99. New York, USA, Wagware печапается и распростражеется D00 «Премнум Паблиция»

C palgrouenes Hearst Communications, Inc., New York, NY 10019 USA Журнай зідністі стріфован. at Degreenshood crawforms жадэору и сфере связы. информационных технологий и жассовых коммуникаций (сви-BETWINGTON THEN YOU TO THE BUSINGS.

Thamson pegantup: Took Androckwato States servery

Тираж: 100 лод но.

22 missapin 2016 z 1

Возрастная катогория

Цена свободная-

Dani susaga è care 18.05.2021

ADPEC WITEREDON. PEDMOBINE 119435, Mockea. Большой Савениский гер., 4 2 00 6

Все писька направлейте. DE ALDROY 119435, Mocenta. Bottagoo Catalionicson heb.; 2 /2 cp. & Редакция журнала «Полупярнан nestionia. Pycoxie intitioni-E-mail: protime 6a.ru

www.papmech.ru

Or year processors Ten. 1993 257 IN THE E-mail: professed as

OTDER PACIFICATION OF THE PACIFIC PROPERTY. Text.:: 64950-2512-091-991

Убиформация о подпуски Tenta 30950 252-09-99 E-mail: cods/dk.M5 media.ru https://premium-publishing.ru/ promech

Подпиский инфессо. оПочта Россиио - Паль «Пресса России» - 84777

Циоподеление 000 «ИД "ПриПресс Интеризивия"»

Оптечатами в 000 «Первый поли» графический комбинати Appect 143v95, Mockessons stor. Kpacientopckiel p.vi., m/s Kpacies-Герси-Э. Иншенское ш., 4-й им. Присламные дуклоное и другие магериалы не рецектируются и невысываются обратью. Редакция octaminant sa coboil ripako ne actoriata в переписку с читателями. Моноги. BEFORDS HE BURDANDOT HOUSE, INC. редакции. Перепечалка и побои. воспреусмедения жатериалов журнала на любом языке билитине: Brack Chickenson to Disjonweight PADRICUSE.

@ 2021 000 «Премиум Паблишинг»



CREATIVITY DECODED

Deadly Beauty x Digital Domain





ConceptD 9 Pro

Προцессор Intel® Core™ 19-9980HK

Windows 10 Pro

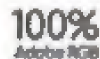
Bugeokapma NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 16 ГБ GDDR6

4K UHD сенсорный экран сертифицированный PANTONE® Validated

Тихая система охлаждения AeroBlade™ 3D 4-го поколения

545 990 руб. в фирменном интернет-могазине Асег ru-store.acer.com









ПИСЬМА **ЧИТАТЕЛЕЙ**

НЕ СЛИШКОМ ЛИ БЫСТРО?

Просто уверен, что в статье про Tesla Model S Plaid в номере за февраль - март 2021 года допущена опечатка. С новыми батареями этот автомобиль будет способен проехать 840 км, но не развивать скорость авиалайнера на крейсерском эшелоне в 840 км/ч. Все же двигаться по земле с такой скоростью крайне опасно, особенно в условиях гражданской эксплуатации. Но стоит отметить, что рекорд скорости движения по земле сейчас составляет 1228 км/ч - он был достигнут на реактивном автомобиле соответствующей конструкции.

Алексей Р.

СПОР О ПАТРОНАХ

В статье «Роботы-снайперы» указана неправильная емкость магазина от РПК; она фактически составляет 75 патронов калибра 7,62х39, а не 60, как написано п статье.

Жан Саков при: Действительно, для РПК существует барабанный магазин на 75 патронов, но это не единственный тип боепитания для данного вида оружия.

ХРАНИТЕЛЬ ТЕПЛА

В статье «Билет в один конец» номере за февраль - март 2021 года упоминается придуманный в 2019 году метод прогрева поверхности - покрытие слоем аэрогеля. Хотелось бы уточнить, что прогревать поверхность в этом случае будет не сам аэрогель, а солнце. Аэрогель обладает очень низкой теплопроводностью. Если его сделать прозрачным, то солнечное излучение будет нагревать поверхность, в аэрогель сохранит тепло. И метод этот совсем не нов, он появился точно раньше 2019 года. Скорее всего, в 2019-м была разработана технология производства такого аэрогеля на Марсе из имеющихся там минералов.

Василий Зверев

TELM HE IE

В долгожданном апрельском номере заметил забавную ошибку верстки на обложке, прямо под темой номера. Ваш дизайнер использует в оформлении html-теги заголовков первого «h1» ш второго «h2» уровней (заголовка и подзаголовка) для перечисления тем одного уровня: «Синтетические блогеры...», «Виртуальные любовницы...». Мелочь, конечно, но с учетом того, что она вынесена на обложку, да и основные теги сейчас знают многие, мелочь заметная.

Денис Ковалкин

ПИСЬМО МЕСЯЦА: О ЦИФРОВЫХ ПРИЗРАКАХ

С интересом и тревогой прочитал статью «Цифровое бессмертие» в февральско-мартовском выпуске «ПМ». Не сомневаюсь, что разработчики смотрели фильм «Первому игроку приготовиться» 2018 года: идея объемной виртуальной социальной сети взята практически в чистом виде. Главное и пугающее нововведение - создание параллельно живущей цифровой копии юзера. Вопросов это порождает массу. Какой смысл будет в том, что копия меня будет общаться с копией моего хорошего друга? Ни настоящий я, ни настоящий он не получат ни эмоций, ни новой информации. Выходит, живой человек становится временно необходим для создания образа в Сети, в потом уже и не



нужен вовсе... Существующие социальные сети и без того часто раздваивают личности, причем у цифровой личности заведомо больше шансов на красивую и вечную жизнь. А если близкий человек погиб, но в виртуальном мире ты по-прежнему встречаешь его и вы общаетесь, как раньше, - это же до сумасшествия может довести... Да, технология действительно может «выстрелить», но хотелось бы, чтобы интересы живых людей при этом все же учитывались.

Иван Яковлев

приз ЗА ЛУЧШЕЕ письмо

Автор лучшего письма месяца получит подарок для истинных джентльменов. Бренд Givenchy представляет новаторский аромат Gentleman Givenchy Eau de Toilette Intense, адресованный мужчинам элегантным, великодушным п открытым миру. В основе гаммы - сочетание нежного аромат ириса и мощной древесной ноты.



TIPMS BELLIAFTOR B TEMERINE & MECGLER C MOMERTA DYBRINKALISM.



РЕВИТАЛИ: ЗИГУЮЩИИ эфф(ж)

83%

БУСТЕР ОСНОВ**НОГО** УХОДА

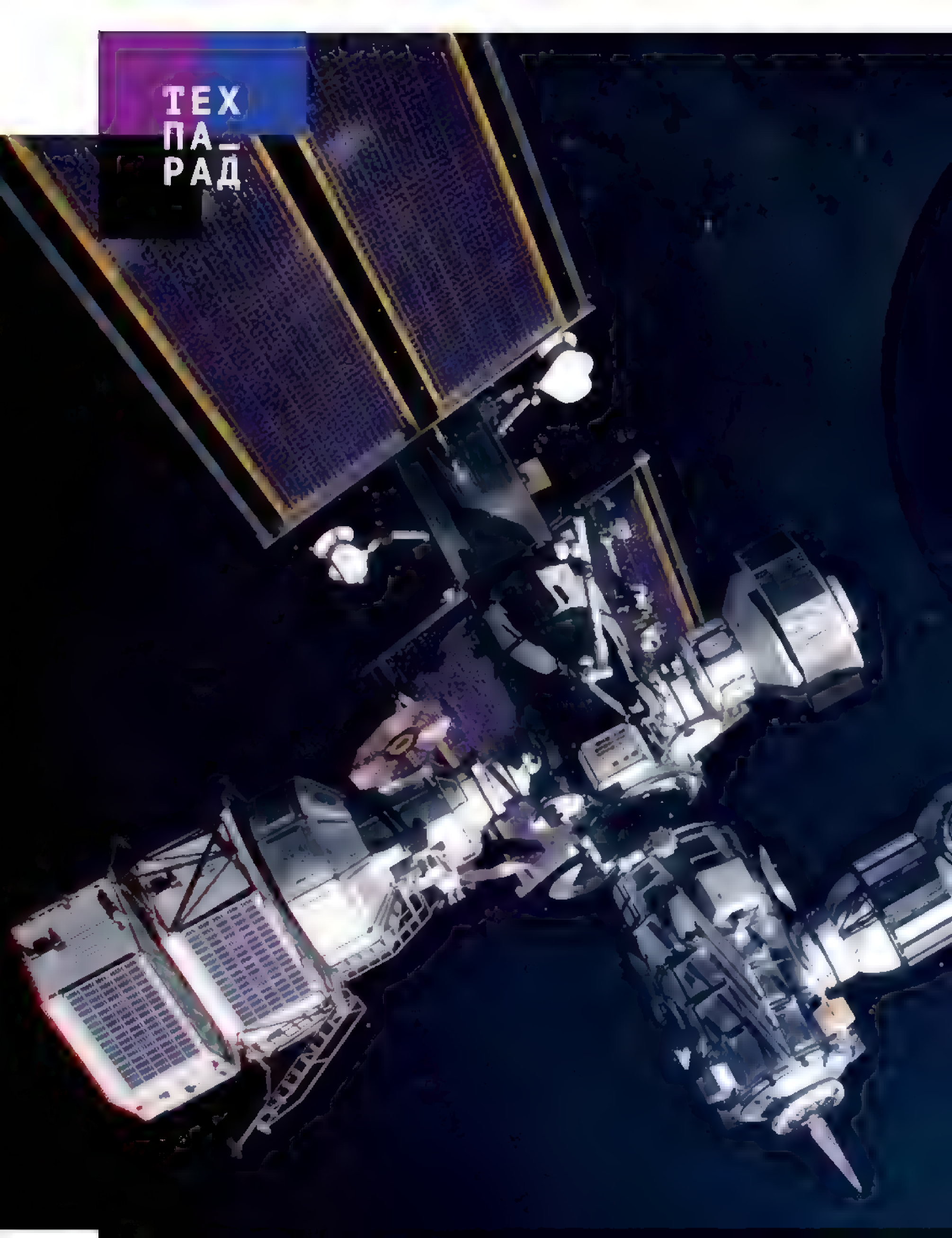
79%

И УВЛАЖНЕНИЕ КОЖИ

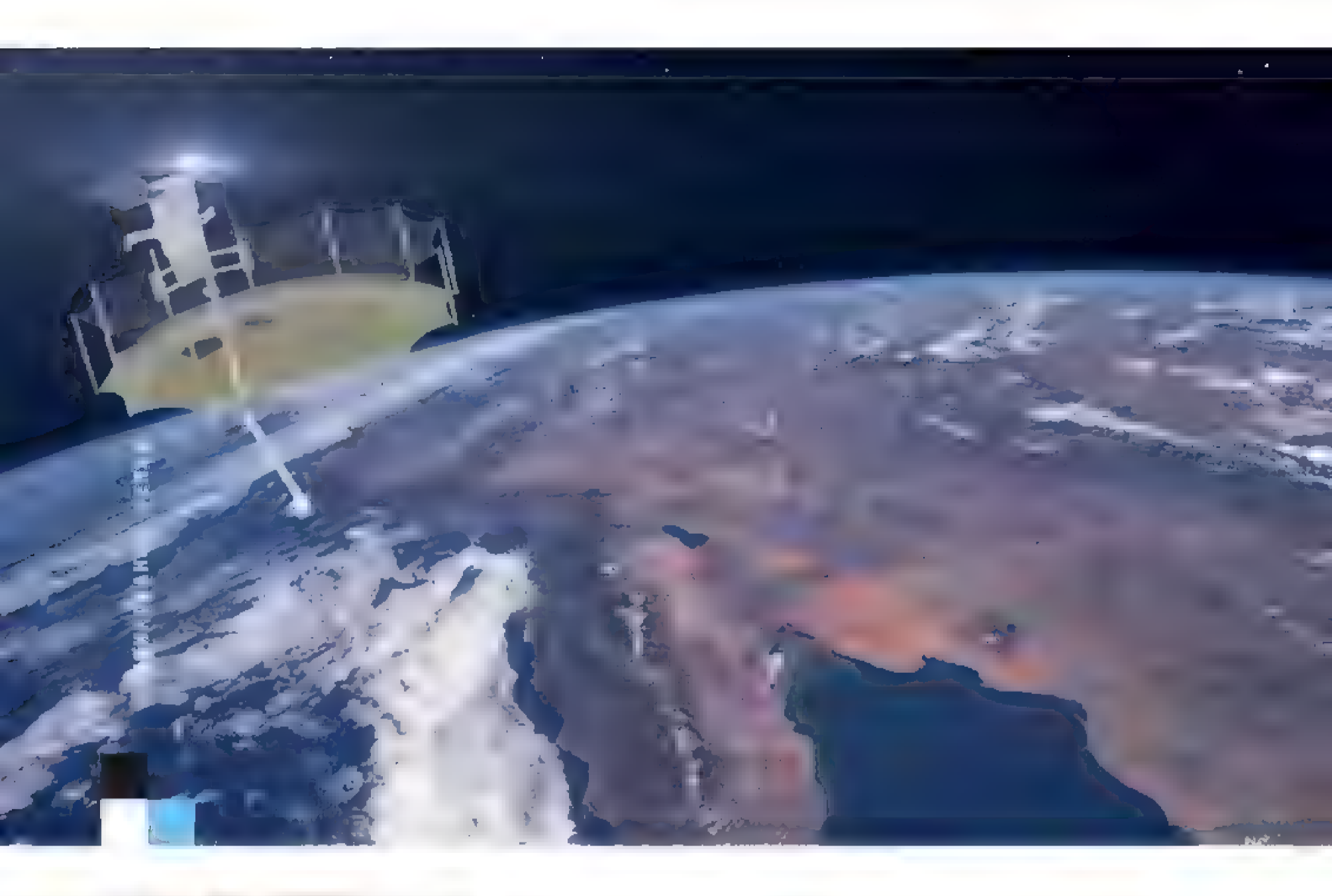
77%

000 «Наос Восток» 111123, г. Москва, Проезд Электродный, дом 8А, офис 7 ОГРН 1177746954110







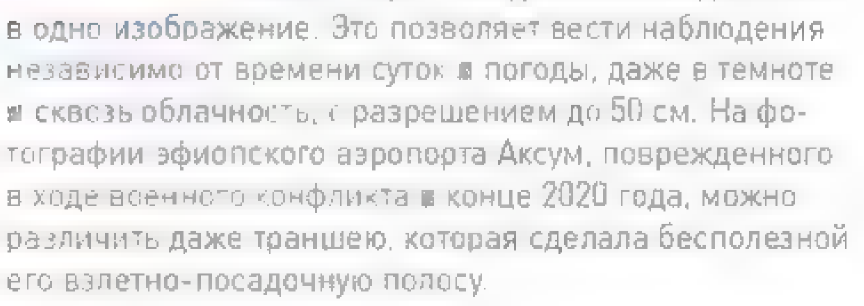


АТОХО ВАНРОН



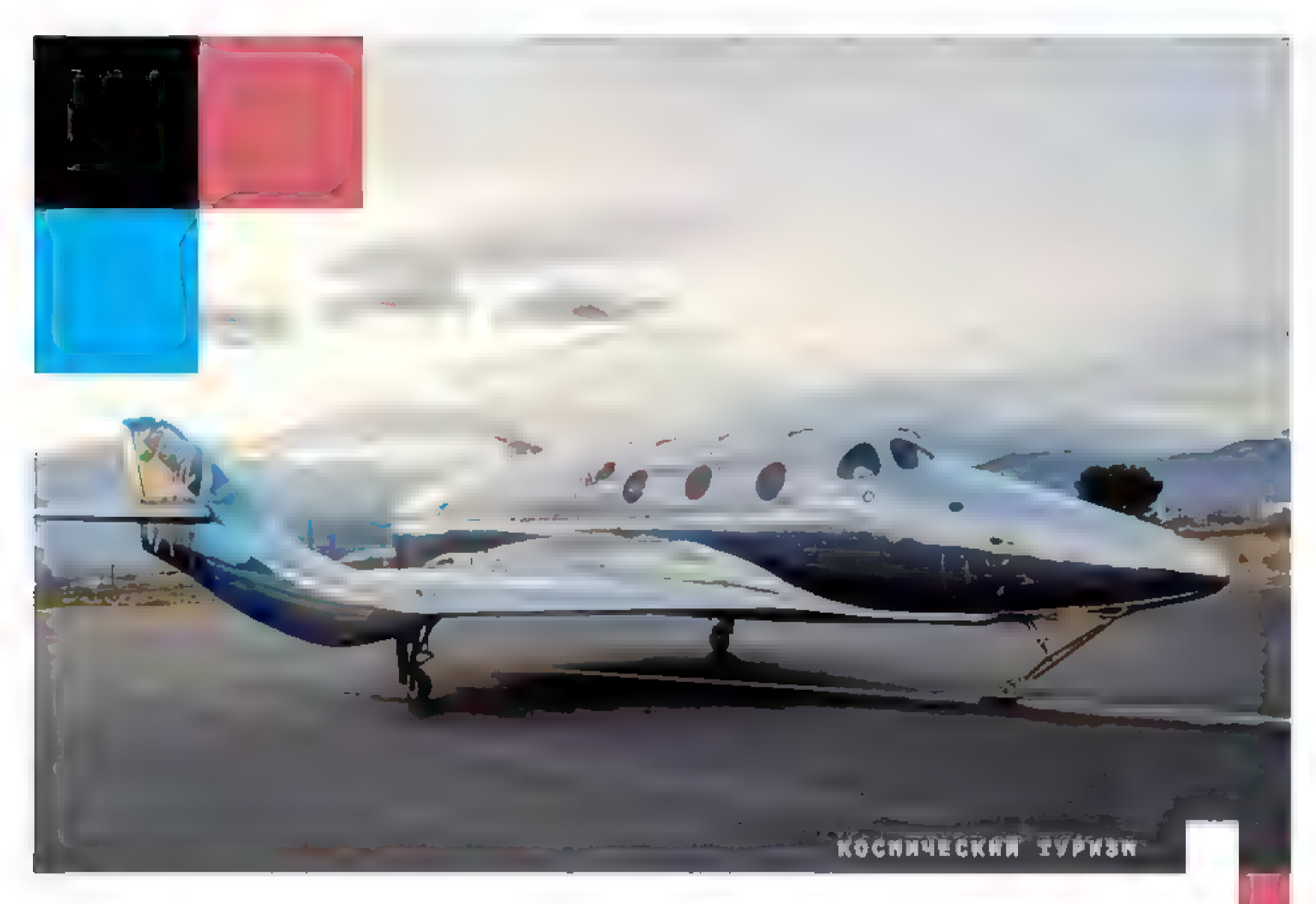
НАЧАЛА 2021 ГОДА ОРБИТАЛЬНАЯ ГРУППИРОВКА CAPELLA SPACE

пополнилась двумя новыми аппаратами. дистанционного зондирования Земли. и компания уже продемонстрировала их первые снимки. Они используют метод радиолокационного синтезирования апертуры нужный участок сканируется длинноволновыми радиоволнами с разных точек, а затем собранные данные объединяются









ТРЕТИЙ ПОШЕЛ



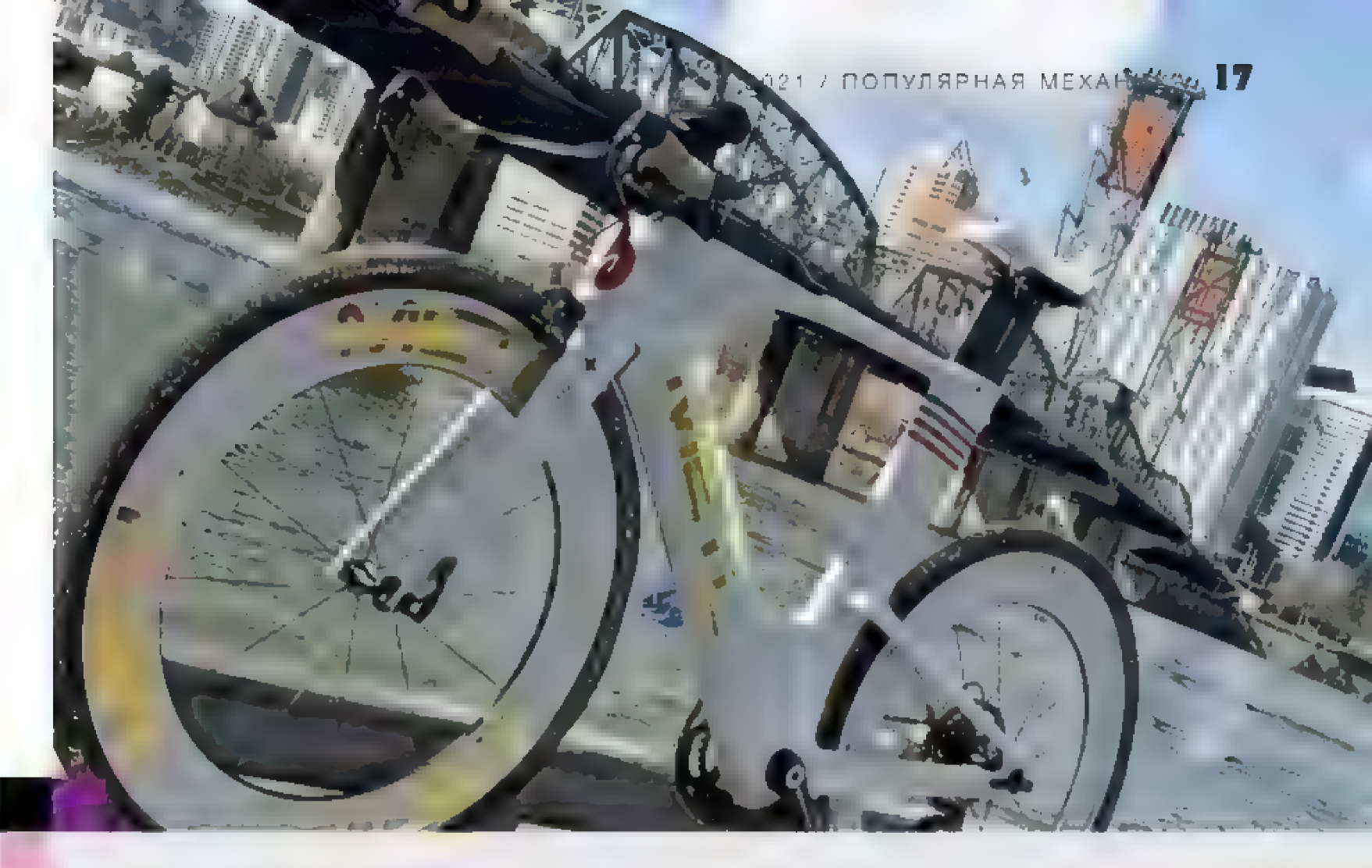
IRGIN GALACTIC ПРЕДСТАВИЛА KOCMOЛЕТ SPACESHIP ТРЕТЬ-EГО ПОКОЛЕНИЯ – VSS Imagine.

Сообщается, что в апларате используется зеркальное металлическое покрытие, которое снижает разогрев корпуса и придает ему «неземной» вид. Однако реальные технические характеристики и возможности SpaceShip III поха не расирываются.

Известно, что такие аппараты должны доставлять туристов на суборбитальную высоту, лозволяя им пережить несколько минут невесомости. Ну а лока VSS Imagine проходит наземные тесты. Летом 2021 года начнутся испытания космолета на собственном полигоне Virgin Galactic в штате Нью-Мексико. Тем временем на производственной площадке началась работа над следующим космолетом VSS Inspire: невзирая на ряд неудач и постоянные задержки, компания упорно движется к поставленной почти 10 лет назад цели – 400 туристических полетов в год.

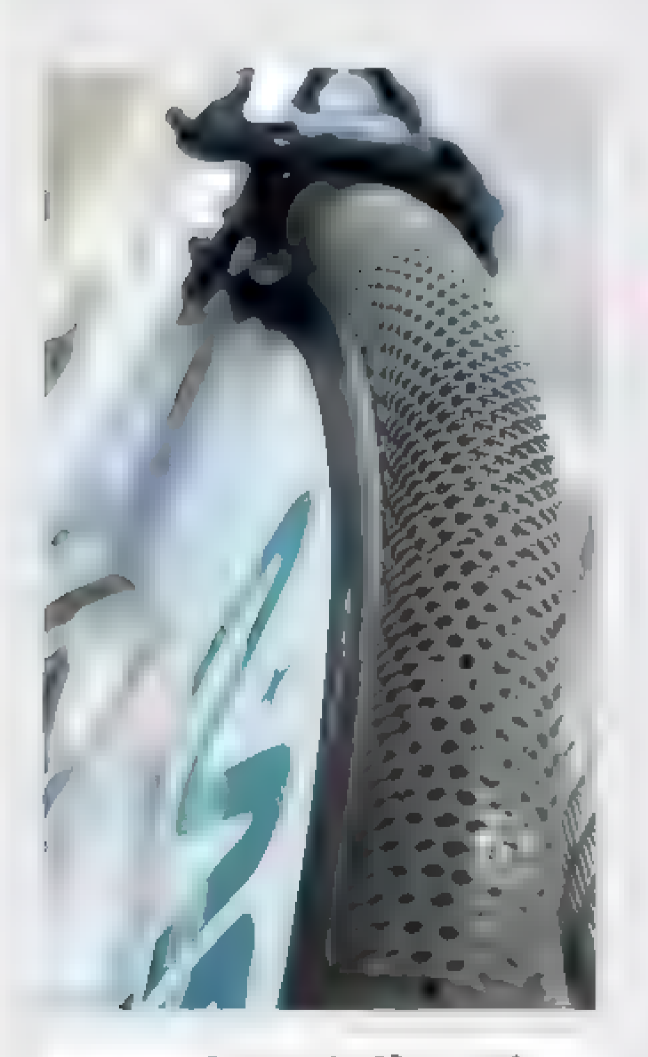






ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ

С НЕБЕС НА ЗЕМЛЮ



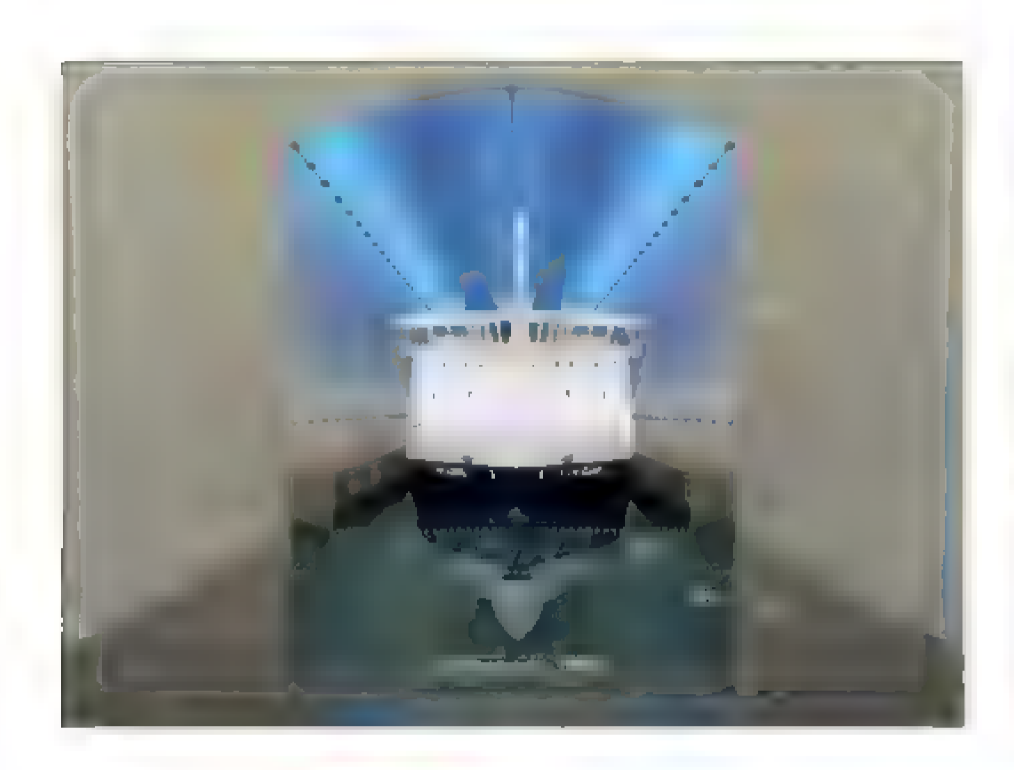


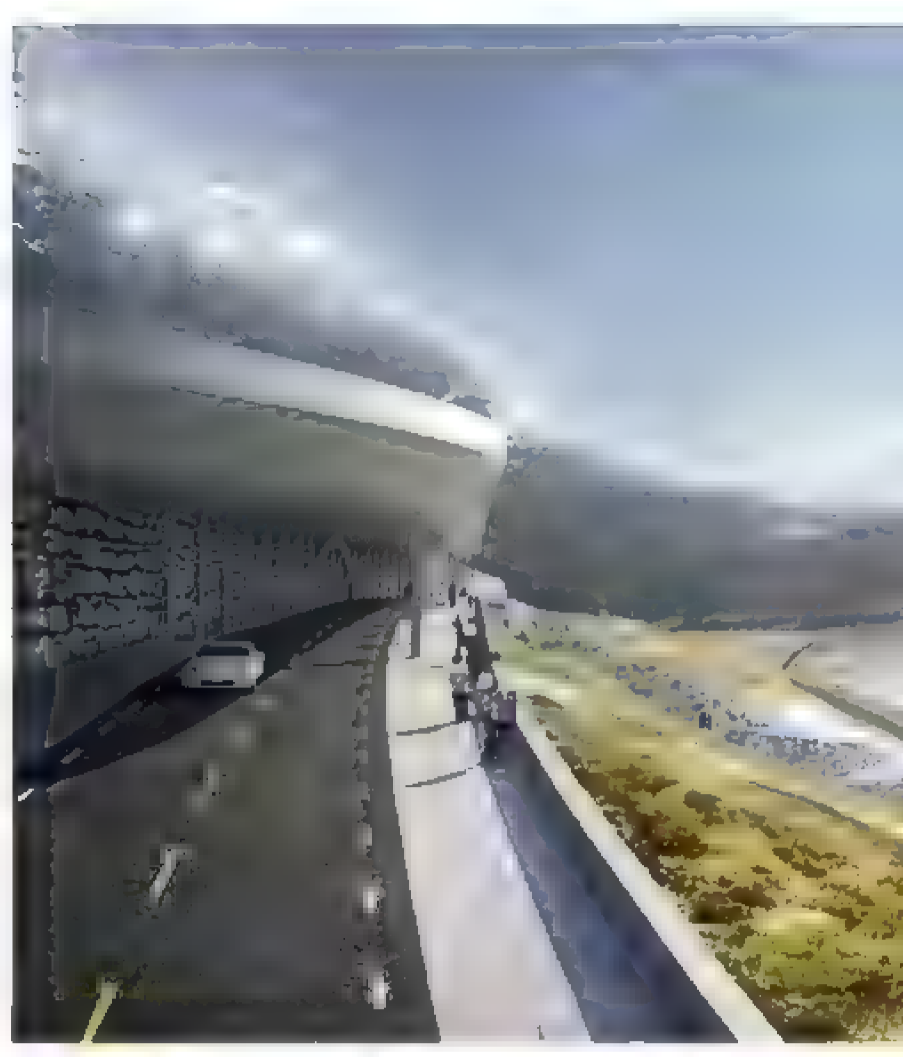
Отсканируйте OR-код, чтобы увидеть короткую презентацию безвоздушных шин Mett от главы SMART Tire Company (на английском языке).

ЕХНОЛОГИЯ БЕЗВОЗДУШ-НЫХ ШИН НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ С ПАМЯТЬЮ

ФОРМЫ создавалась для межпланетных аппаратов NASA. Одним вз «побочных эффектов» этой работы стал стартал SMART Tire Company, который реализует подобные решения на Земле Первый

в пока единственный продукт компании – велосипедные шины Mett. Они изготавливаются на основе сплетенных нитей из NiTinot+, усовершенствованного варианта нитинола, и покрываются оболочкой из резинового полимера. Такие шины не нуждаются в подкачке, не боятся проколов, выдерживают поездки по любой поверхности, включая гравий, и не теряют сцепления на гладкой дороге.



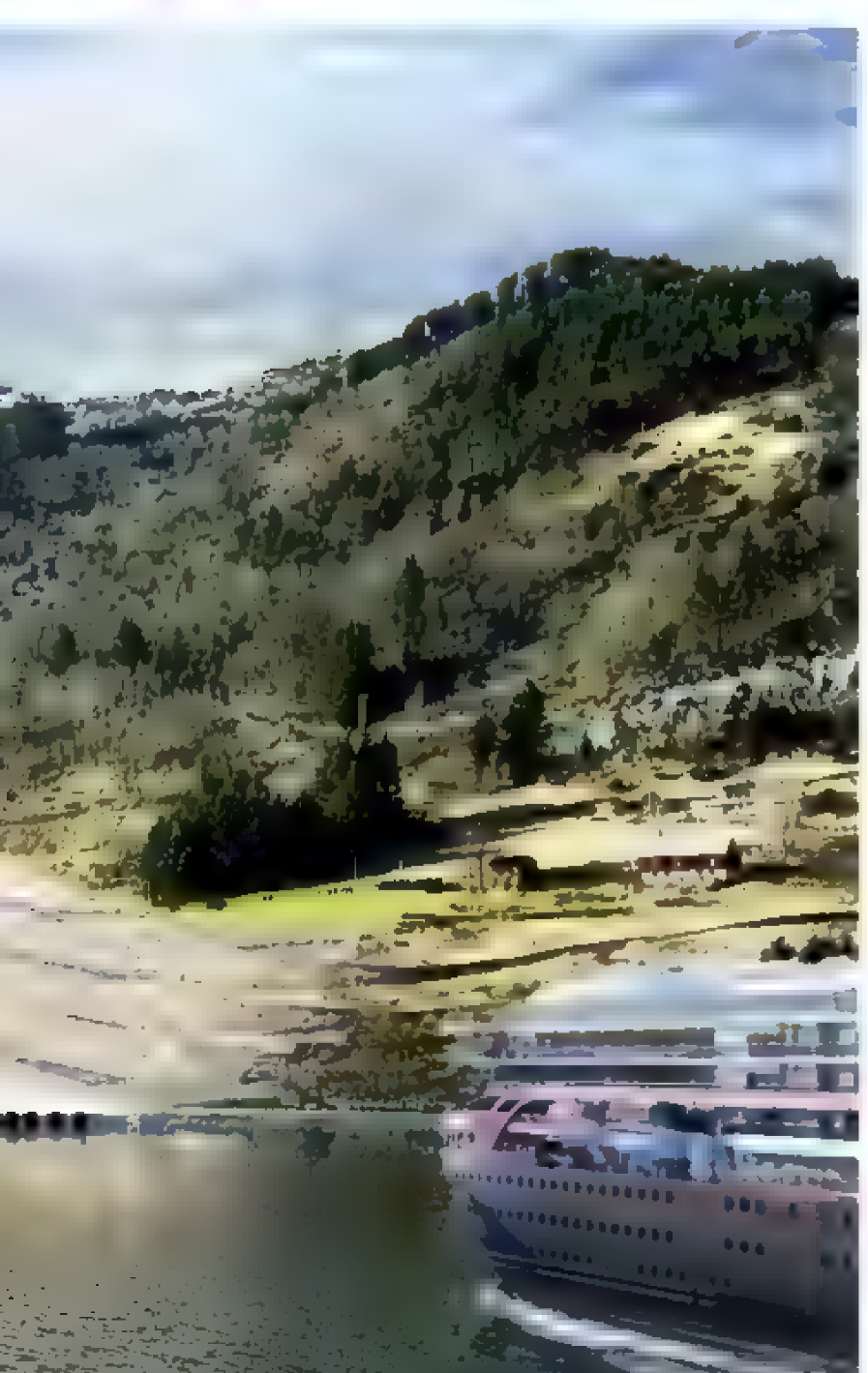






НОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

ПОДГОРНЫЙ ФЛОТ

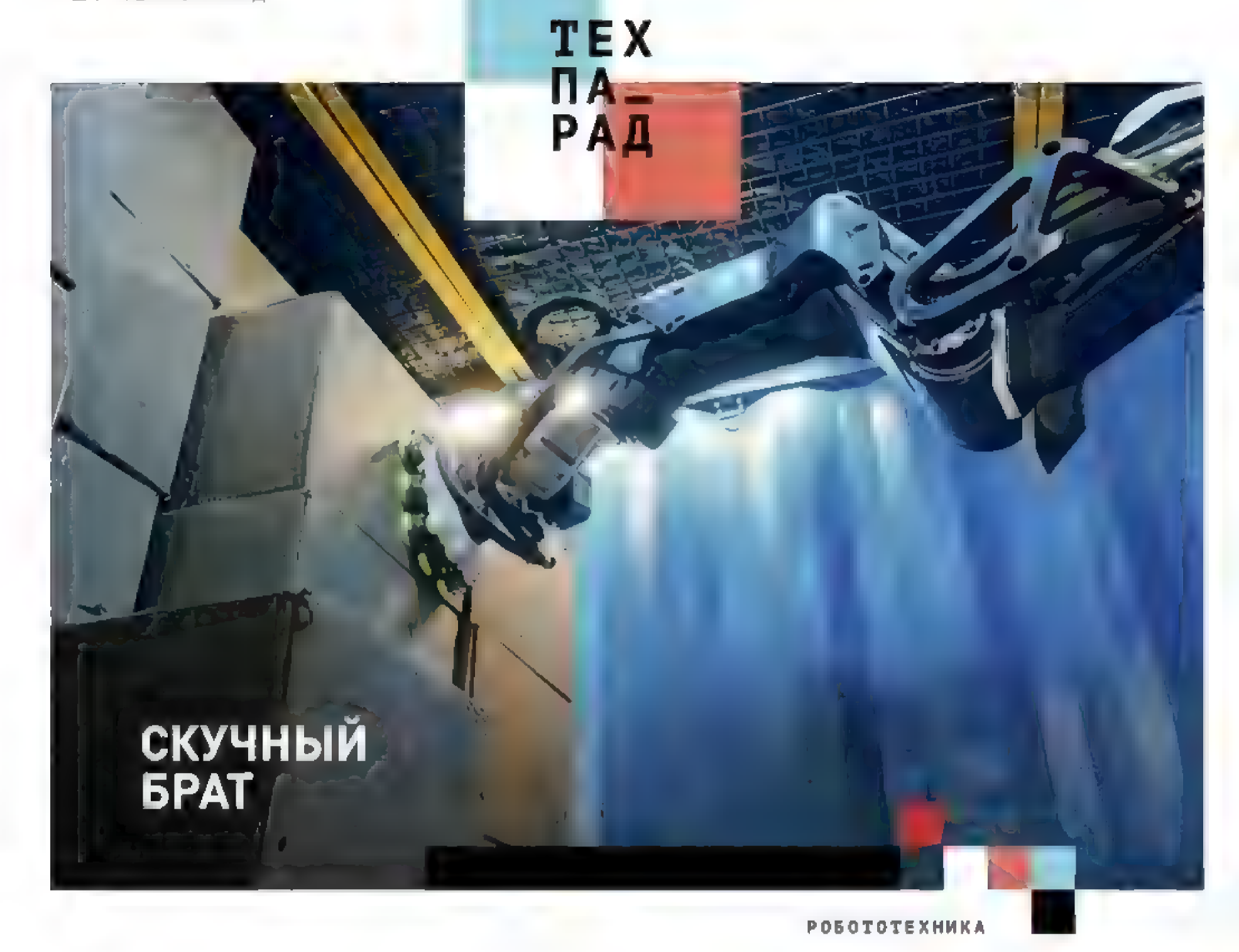


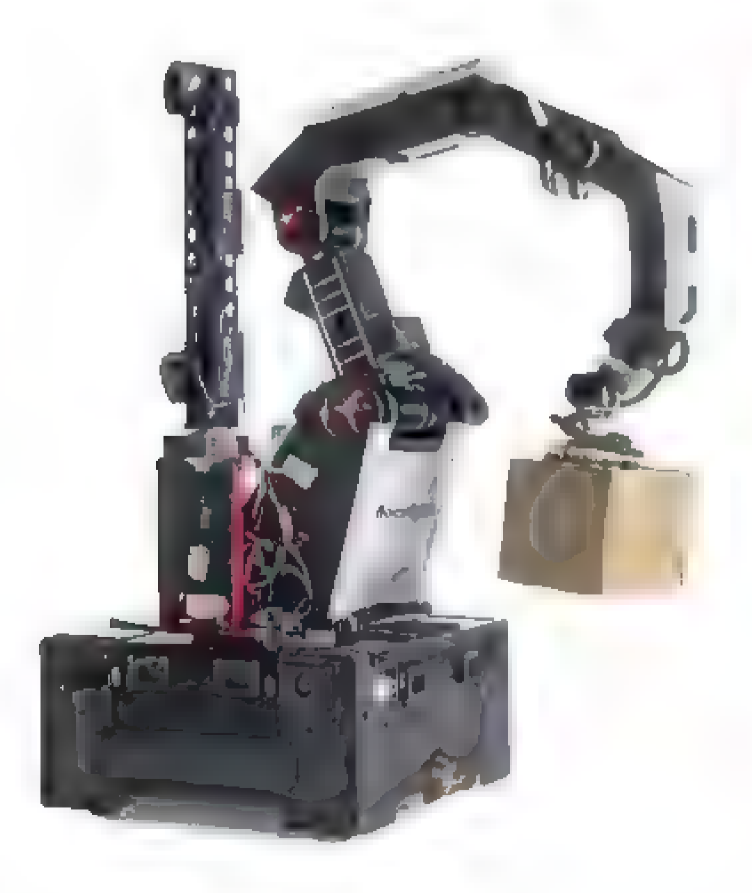


2017 ГОДУ НОРВЕЖСКОЕ МИ-НИСТЕРСТВО РЫБОЛОВСТВА И БЕРЕГОВОЙ АДМИНИСТ-РАЦИИ ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРВОГО В МИРЕ ВОДНОГО ТОННЕЛЯ.

Он должен облегчить путь судам, которые сейчас вынуждены тратить лишнее время на то, чтобы обогнуть гористый полуостров

Стад. Переход вокруг Стада считается довольнорисхованным: здешние воды известны крутым. нравом и опасными приливами, а на ожидание подходящей погоды может уйти несколько дней. Неудавительно, что разловоры об устройстве: тоннеля, который пройдет сквозь самый узкий: [около 1,5 км] участок перешейка, соединяющего полуостров с сушей, ведутся уже полторавека. Проект был включен в национальный планинфраструктурного развития лишь в 2013 году, и только восемь лет спустя министерство транспорта и коммучикаций выдало наконец разрешение на начало работ. Стоимость тоннеля: шириной около 35 м оценивается в 2,8 млрд норвежских крон [25,6 млрд руб.]; ожидается, что строительство начнется в 2022 году и продлится. три-четыре года.





CEMENCIBE POSOTOB BOSTON **DYNAMICS ПРИБАВЛЕНИЕ.** Новый

Stretch выглядит далеко не так эффектно, как его предшественники, роболес Spot или гуманоид Atlas. зато готов сразу заняться полезным. делом. Он предназначен для работы на складе и за час способен переместить 800 коробок и ящиков весом до 23 кг каждый. Предыдущий вариант.

машины пытались оделать максимально легким, балансируя груз с помещью противовеса, но такой подход оказался ненадежным. Поэтому Stretch использует обычную массивную платформу на колесах и мощный. маныпулятор, оснащенный вакуумной присоской для захвата груза. Впрочем, главное достоинство робота способность самостоятельно ориентироваться и действовать в помещении с минимальными доработками. для автоматизации.



РОДОССКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР





ЩЕ В 1900 ГОДУ ВОДОЛАЗЫ ОБНАРУЖИЛИ ОСТАНКИ

СУДНА, затонувшего у берегов Греции в II в до н. э. Тогда: же с него было поднято одноиз самых удавительных произведений древнегреческой: цивилизации - Антикитерский механизм. Устройство сильнопострадало от воды, и лишь со-

временем ученые смогли выяснять, что передними сложный и точный «механический ком». пьютер», позволявший предсказывать движения небесных теп. Было предпринято несколько попыток воссоздать его работу, и недавноученые из Университетского колледжа Лондона. представили новую модель, самую точную насегоднящний день. В ней впервые показано, что одна из щестерен механизма помогала воспроизводить вековые циклы движения Венеры. и Сатурна.





ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

НЕСУЩЕСТВУЮЩАЯ МОДА



СЕГО В 12,99 ДОЛЛ ОБОЙДУТСЯ АКТУАЛЬ-НЕЙШИЕ СНИКЕРЫ VIRTUAL 25. Для товара под маркой Gucci это прахтически даром. Правда, и «носить» эту новинку можно лишь в системах дополненной и виртуаль-

ной реальности, с которыми модный домзаключил партнерские коглашения (в частности, Roblex и VRChat). Модель создана: креативным директором Gucci Алессандро-Микеле совместно с разработчиками компании Wanna. Размер свихеров не **имее**т. значения: программа автоматически подгонит обувь под жогу на картинке. Главное: тут - сама возможность мелькнуть заветным поготапом Gucci если не в реальном. мире, то хотя бы в виртуальном чате.







ФАЗА ГЛУБОКОГО **СНА У ОСЬМИНОГОВ** ДЛИТСЯ 30-40 MM-НУТ; НА ПАРАдоксальный сон приходится не БОЛЕЕ 1-2 **МИНУТ**, A TO M MEHBUIE. **∗ЕСЛИ ЗА ЭТО** BPEMR UM 4TO-TO снится, это, CKOPEE, ROXOXEHA КОРОТКИЕ ВИДЕО-РОЛИКИ ИЛИ ДАЖЕ гифки», ~ говорят Arehole.

РАЗИЛЬСКИЕ БИОЛОГИ ОБНАРУЖИЛИ, ЧТО СОН У OCЬМИНОГОВ OCTOPUS VULGARIS, КАК И У ЛЮДЕЙ,

состоит из нескольких сменяющих друг друга фаз. В период медленного сна головоногие полностью расслабляются, их кожа бледнеет, теряет цвет и текстуру. Однако с наступлением парадоксальной фазы все меняется: глаза и щупальца начинают дергаться, на поверхности то проступают, то пропадают бугры и впадины, появляются переливающиеся пятна разных цветов. Вероятно, в это

время осьминоги переживают яркие и эмоционально окрашенные сновидения. Однако, чтобы подтвердить эту гипотезу окончательно, требуется проследить за активностью мозга головоногих во время сна. А сделать этопока не удается: подвижные, умные и своенравные животные терпеть не могут чужеродных предметов на теле и срывают с себя любые электроды, которые пытаются прикрепить ученые,



POБОТ-ГАЗОНОКОСИЛКА RMI 422 P

Реализуйте свои творческие идеи на вашем участке в уделяйте больше времени близким, а всю работу по уходу за газоном предоставьте роботу-газонокосилке iMOW® 4. Он будет самостоятельно поддерживать вашу лужайку в идеальном состоянии. Заточенный с двух сторон мульчирующий нож, выполненный по инновационным технологиям STIHL, обеспечит аккуратную стрижку в удобрение газона.

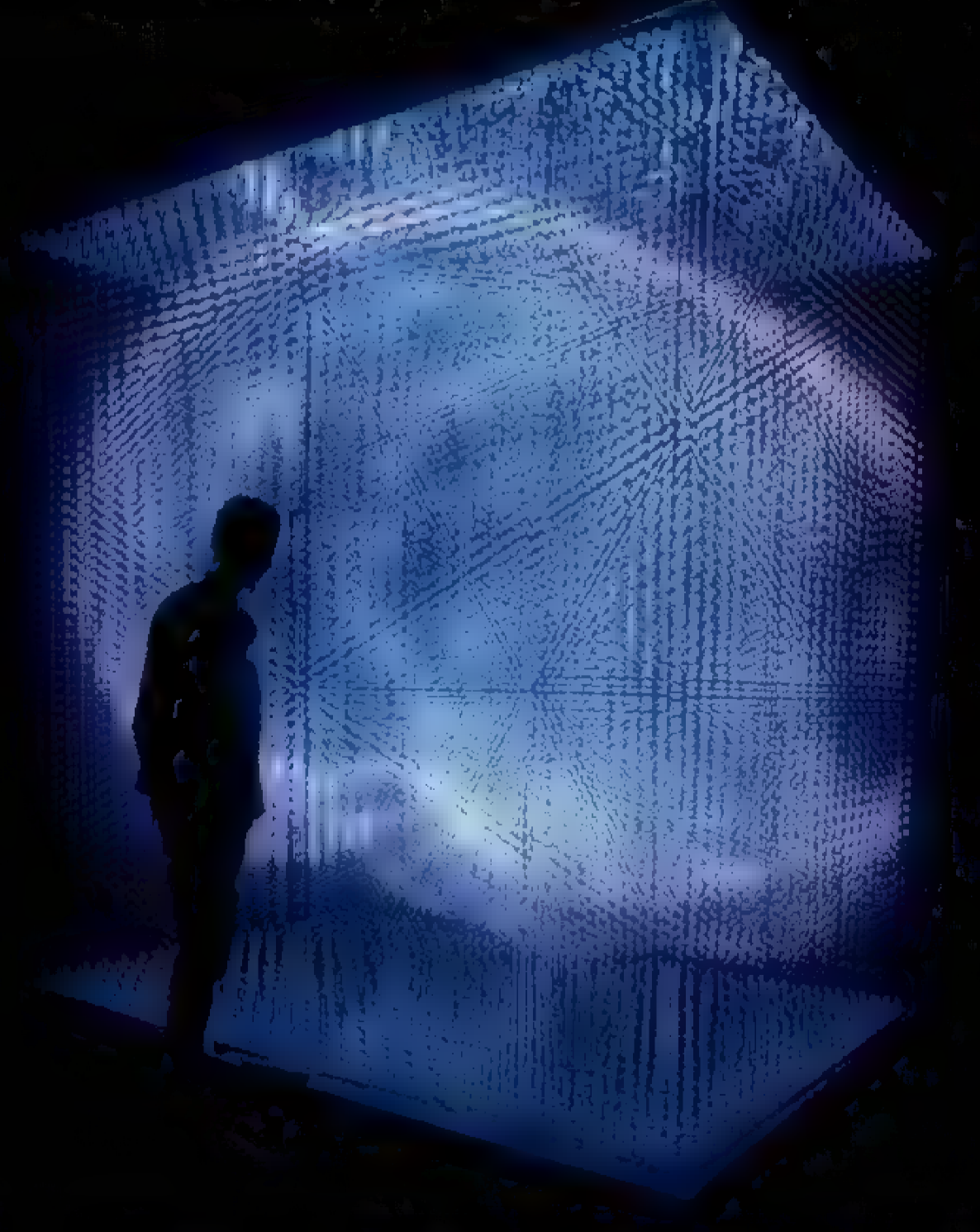
- Скашивает траву на газоне площадью до 1500 м², измельчает ее и удобряет.
- Полностью автоматическое кошение.
- Встроенный датчик дождя.
- Робот сам составит план кошения участка.

24 слаид-шоу СЛАЙД-ВОУ >>> СВЕТ НАД ДОЛИНОИ

ГОЛОГРАММА ИЗ ГИРЛЯНД

Как спроецировать пространственное объемное 3D-изображение, голограмму, буквально висящую в воздухе? Ученые размышляют над этим уже давно. А вот компания LED Pulse, созданная испанцем Данило Гранде, нашла подход к решению проблемы. Кубический объем заполняется тонкими (0,8 мм), почти невидимыми на расстоянии свисающими сверху нитя-

ми-проводами, на которые как бусинки нанизаны крошечные светодиоды. По проводам к каждому из этих источников света подводятся питание и управляющие данные. Объемные пиксели (воксели), то зажигаясь, то угасая, формируют объемную движущуюся картинку. Ее разрешение пока не впечатляет, но кто-то же должен сделать первый шаг.



ララテ СЛАЙД-ШОУ ラララ СЛАЙД-ШОУ ラララ СЛАЙД-ШОУ ラララ СЛАЙД-ШОУ ラララ СЛАЙД-ШОУ ランデ

СЛАЙД-ВОУ >>> СЛАЙД-ВОУ >>> СЛАЙД-ВОУ >>> СЛАЙД-ВОУ >>> СЛАЙД-ВОУ >>> СЛАЙ

ВЗГЛЯД ИЗ-ЗА БРОНИ

Несколько попыток сделать очки. дополненной реальности массовым: продуктом пока не увенчались успехом, но военный бюджет - совсемдругое дело. Компания Microsoft выиграла тендер Пентагона на поставку в армию США боевой гарнитуры дополненной реальности, созданной на базе уже имеющейся в продаже: разработки под маркой HoloLens. Hanoмним, что HoloLens - это не

периферийное устройство, требующее подключения к компьютеру. или игровой консоли, а автономный прибор с собственными вычислительными мощностями и операционной системой. Военным такой: гаджет облегчит ориентирование: в боевой обстановке (например, в очках дополненной реальности: можно смотреть «сквозь» бронетехнику! и поможет в обучении.





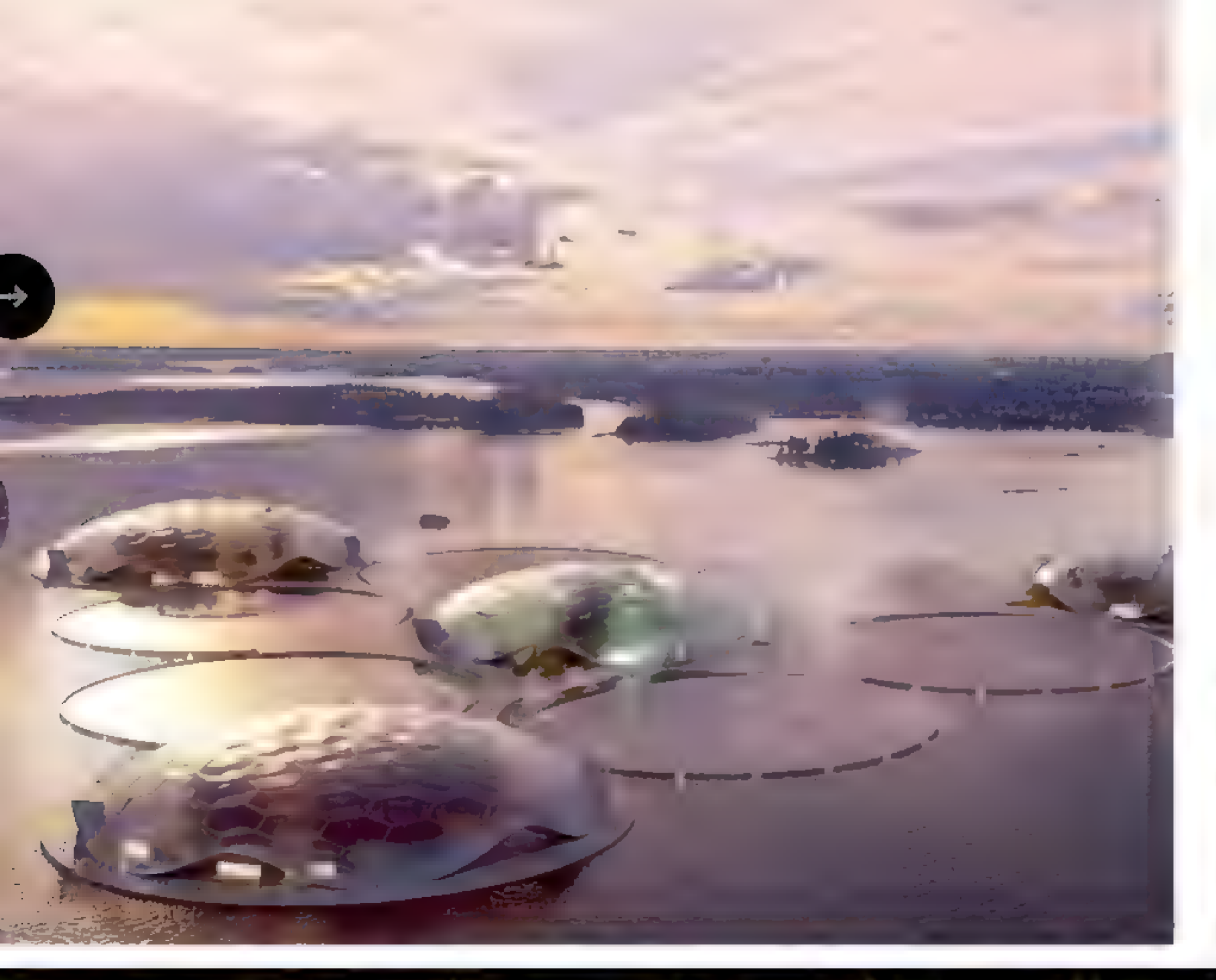
УНИВЕРСАЛ НА СТРОИКЕ

Гусеничный робот Baubot, созданный австрийским старталом Printstones, может заменить собой целую бригаду строителей. Он умеет подниматься по лестницам, ориентироваться в коридорах и дверных проемах, а также выполнять массу разных функций: сверлить, фрезеровать, вкручивать саморезы, укладывать кирпичи, резать и сваривать металл. Кроме того, Baubot способен работать простым грузчиком, перенося на себе до 500 кг. Радиус действия руки-манилулятора — 1 ш.

ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ ДЛЯ ГОРЯЧИХ ПАРНЕЙ

Итальянское архитектурное бюро Carlo Ratti Associati проявило трогательную заботу в финнах, страдающих от суровых зим. Представленный бюро проект Hot Heart [«Горячее сердце»] - это 10 искусственных островов в море неподалеку от Хельсинки. Каждый остров диаметром 225 🖦 будет содержать емкость на 10 млн л воды и работать как термальная батарея. То есть запасать в виде горячей воды энергию,

полученную от солнца, воздуха 🛮 воды с помощью тепловых насосов. В момент пиковых нагрузок на электросеть вода будет подаваться пород, чтобы снизить потребление электричества на обогрев. Острова смогут не только выполнять функции аккумулятора, но и давать тепло для расположенных на них бассейнов, водных аттракционов и экзотических оранжерей. Прекрасное место, чтобы погреться и отдохнуть в разгар зимы.



ЛАЙД-МОУ >>> СЛАЙД-МОУ >>> СЛАЙД-МОУ >>> СЛАЙД-МОУ >>> СЛАЙД-МОУ >>> СЛАЙД-МОУ

ПОЛЕТ НА ВОДОРОДЕ

Когда-то американская компания Segway удивила мир двухколесным самобалан-сирующимся электросамокатом. Сей-час бренд уже принадлежит китайским владельцам (Xiaomi) и двухколесных самокатов больше не выпускает. Но не перестает удивлять. Концепт Арех Н2 – это имеющий абсолютно футуристический вид электромотоцикл, который тем не менее через несколько лет превратится в серийный продукт. Главная особенность

машины — электродвигатель мощностью 80 л. с., питающийся от водородного топливного элемента, причем водородный бак мыслится легкосъемным: его можно будет снять и заменить на заправленный. Вторая фишка — это колеса, которые бласодаря нестандартной подвеске кажутся летящими, вращающимися отдельно от корпуса мотоцикла. Для выразительности они снабжены светящимся ободком из светодиодов.



ЗАПИСАЛ: РОМАН ФИШМАН

гочка зрения, что на-

Долгая счастливая жизнь

СТАРЕНИЕ - ЭТО ЕСТЕСТВЕННО, НО НЕ НОРМАЛЬНО. ВОЗМОЖНО, ЭТО ПРОСТО ТАКАЯ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ, ЛЕЧЕНИЕ КОТОРОЙ КОГДА-НИБУДЬ СТАНЕТ НЕ ТОЛЬКО РЕАЛЬНОСТЬЮ, НО И СТРАХОВЫМ СЛУЧАЕМ.

КАК СОВРЕМЕННАЯ НАУКА ОТНОСИТСЯ ІІ СТАРЕНИЮ? МОЖНО ЛИ СЧИТАТЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС УГАСАНИЯ
БОЛЕЗНЬЮ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО,
ЛЕЧИТЬ?

Это многофакторный процесс, который развивается на всех уровнях, от молекулярвого до исихологического. Старение делает нас слабее, не дает никаких преимуществ, и в этом смысле его действительно можно считать хронической болезнью. Сегодня средя специалистов доминирует именно такая



АЛЕКСАНДР ЖАВОРОНКОВ

Профессор
Института Бака
и МФТИ, глава
Biogerontology
Research
Foundation, основатель компаний
Insilico Medicine
и Deep Longevity

шло отражение в документах Всемирной организации здравоохранения, ичастности и Международной классификации болез-Heat В редакции МКБ-10 мериксирован ряд порушений, связанных или ассоциированных со стареннем. Собственно старость: фигурирует под видексом R54. К сожалению, это не тот код, который позводяет получать возмещение за лече». ние во медицивской страховке. Но, кстати, сейчас эта проблема активно обсуждается, причем с участием самих страховщиков. Опинанитересованы в ее решении, по-СКОЛЬКУ В ТАКОМ СЛУЧАС смогут тратить меньшесредств на лечение ужезапущенных последст-

- ЕСЛИ СТАРЕНИЕ СЧИТАТЬ
СТРАХОВЫМ СЛУЧАЕМ, ТО
ПО КАКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ
ЕГО ДИАГНОСТИРОВАТЬ?
КАКИЕ МАРКЕРЫ ПОЗВОЛЯЮТ ОБЪЕКТИВНО ИЗМЕРИТЬ ПАРАМЕТРЫ ЭТОГО
ПРОЦЕССА?

вий старения.

Первые надежные маркеры возраста были пандены в 2013 году группов Стивена Хорвата из Калифориятаского упиверситета в Лос» Анджелесе, Ученые опирались на эцигене» тирисские данные - метнаирование и химические модификации ДНК, которые могут меняться с течением времени. Выясинаосы, что для предсказация. достаточно отслеживать всего 353 сайта — участка, где происходят такие: модификации. Это позволяет определить хро-(водогический возраст относительно здорового: человека с точностью до-3,6 road. Созданием таких часов

на основе различных биомаркеров мы в числе прочего запимались в Insilico Medicine. Еще в 2015-м мы одинми изпервых применцаи дос этого гдубокое обучеине. Оказалось, что благодаря пейросетям отследить старение можно практически по любым параметрам, которые меняются с возрастом. Взять, например, обычный анализ биохимии крови, который делается В АТОБОЙ ПОЛИКЛИВИКС: альбумин, глюкоза, гемоглобин и т.д. — эти данные позволяют уста-

повить возраст с точпостью до 5,5 года. На глачок мы определяем вопраст другого человека: с меньшей достоверно-CTL/O.

Вотом мы пашан и друтие наборы биомаркеров — в общей сложпости 17 разных часов старения. Папример, часы, патренированные на транскринтоминах данных (профидь активности генов), протеомных данных (паборпроизводимых клетками. белков), микрофлоре кишечника и обычных фотографиях, причем полицу человека предсказать его возраст удается. с точностью до 2,3 года. Интересно, что главпое ваняние на оценку. оказывают уголки глаз. Так что обратите на них: особое ввимание, еслихотятте выглядеть моложе — по крайней мере,

ГИДРЫ СОХРАНЯЮТ

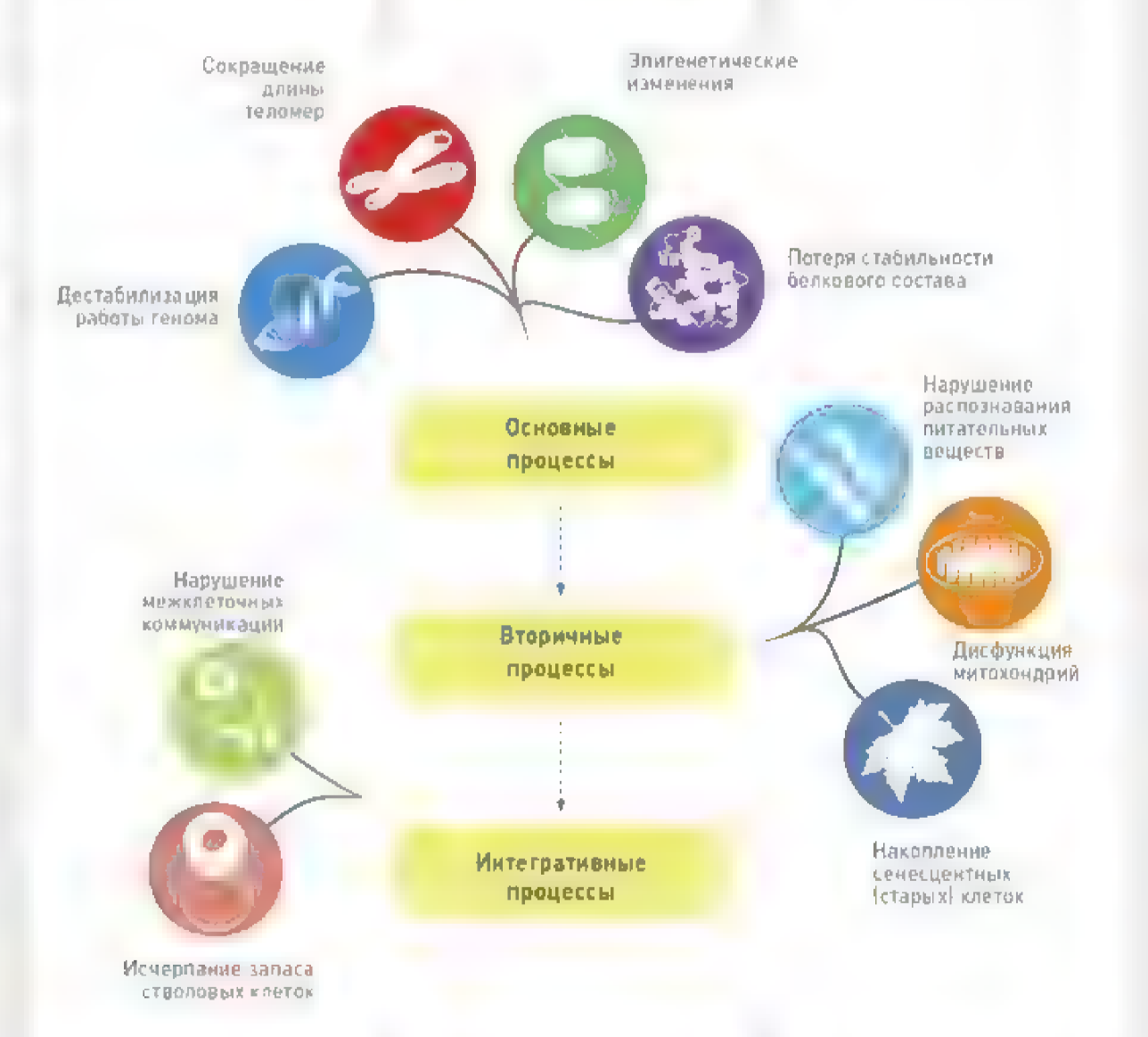
достаточный запас стволовых клеток на протяжении всей жизни и могут размножаться простым самоклонированием, достигая фактического бессмертия.

но мнению обученной нейросети.

Эпигенетические данные не голько сложны в получении, они ещеи не позволяют сделать биодогическую интерпретацию достаточного уровия. Можно оценить вклад метнапрования определенного участка ДНК в точность предска завин возраста, но

наи даже микробноме намного ценвее. На их основе можно сформулировать биологическую типотезу, пайти причинпо-следствени уго свять и предсказать, как этому противостоять.

- ТАК ЧТО ЖЕ ИМЕННО ПРО-**ИСХОДИТ В ЧЕЛОВЕКОМ?** Существует общеприпятый набор процессов, дисфункция митохондрий и т.д. Среди этих признаков можно выделить касточное старение – особый процесс, стявланный с сохранением в организме клеток, которые уже отработали спой срок. Это клетки «постненспонного возраста», которые не выполняют своей функции, по не вычищаются



привязать его в конкрет-HOMY REPORECCY & Crapeтощем организме практически певозможно, если нет прямой связи. с каким-либо геном. С этой гочки зрения данные об изменениях в составе крови, транскриптоме, протеоме-

известных как ключевые признаки старения — Hallmarks of Aging, OB включает девять причин: исчернание запаса стволовых клеток; сокращеине теломер — концевых участков хромосом; парушение межклеточных коммуникаций;

из тканей, а остаются, тапимая место, старя соседиве клетки и ухудшая работу органов. Опинакандиваются из-за нарушения апонтоза — процесса ковтролируемого уничтожения больных и отживших свое клеток. Поэтому

одно из самых перспективных на сегодия поправлений в области борьбы со старением разработка препаратовсеполитиков, влияющих на апоптоз и разрушавощих постаревшие клетки. Подобные идеи имеются и относительпо других ключевых признаков старенны; в некоторых случаях

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИЗНАКИ СТАРЕНИЯ

Старение - зависимое от времени снижение функций, которое значительно уреличивает риск смерти, - знакомо большинству живых существ Основными его причинами можно назвать клеточные и геномные повреждения

они уже применяются на практике, в других — прорабативаются в дабораториях. Например, нехватку стводовых клеток ученые пытаются восполнить, искусственно выращивая долодиительные. А для борьбы с дисфункцией митохондрий или сокращением теломер уже созданы сотин препаратов. Однако ни одно отдельное вмешательство не может стать полноценвой геранией, а понять, как все эти процессы регуанровать в комплексе, очень трудно. Можноубить сепесцептные клетки, но при этом их цужно заменить молодыми, а значит, требутотся стволовые клетки. Чтобы стволовые клетки поделились, созрели в мигрировали в нужпую иншу, необходимы четко отрегулированные межклеточные комму» викации, здоровый и искальцифицированный межклеточный матрикс и т.д. Координация всех ятих жементов педином процессе омоложения во в самая сложная задача.

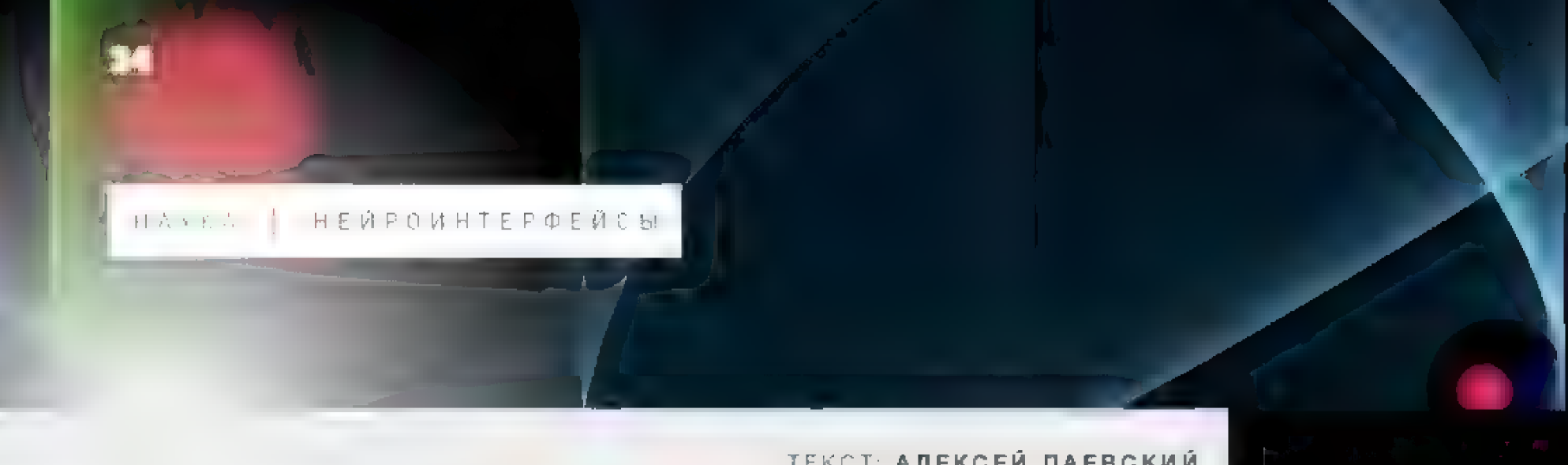
- ПОХОЖЕ, РЕШИТЬ ЕЕ БУДЕТ ТРУДНЕЕ, ЧЕМ ОТПРАВИТЬ ЛЮДЕЙ НА МАРС. МОЖНО ЛИ НАДЕЯТЬСЯ, ЧТО СТАРЕНИЕ УДАСТСЯ ПОБЕДИТЬ В ОБО-ЗРИМОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ? Думаю, что некоторые из пыне живущих модей: уже частанут технологив, существеннопродлевающие жизиь. вноане во можно, что и в песколько раз. Теоретически появление ряда каючевых признаков старения можно не только замедлить, но и обратить всиять, возвращая организм к оптимаманому возрасту - скажем, 25-30 лет. То есть привести тело не стольво к порме, соответствующей хронологическому возрасту, сколько к со-

стоянню максимальной продуктивности. В этом заключается основная. концепция медицины долголетия - пового направления трансляционной медицины, которое мы с коллегами активно развиваем и популяризируем. Цель состоит и том, чтобы прожить как можно дольше в физическом состовники, близком к идеальному. Это будет уже не просто продление жизни, а продление или возврат молодости. И речь неголько о биологических аспектах, по и о исихолотических, которые старение, безусловно, гоже катративает. Например, мы не так давно проанаапапровали огромное количество опросов, проведенных в Америке, удалив все, что вапрымую указывало по возраст участинков. Оказалось, что эти данные также могут служить: маркерами старения. Психологические установки играют огромиую. роды смертность среди-АЮдей, которые с∞общают, что чувствуют себя моложе реального возраста, пиже. Изменить такие убеждения намного легче, чембороться с клеточным старением или дисфуцкцией. Начать можнос ожидаемой продолжительности жизин: я рекомендую взять. число лет, которые высобираетесь прожить, и прибавить к инм еще двадцать или тридцать. Исследования показывают, что это обязательнопойдет на пользу.

«Это будет уже не просто продление жизни, а продление или возврат молодости»



ПОЧЕМУ БЕЛКОВАЯ
ПИЩА УСКОРЯЕТ СТАРЕНИЕТ КАК ЖЕСТКИЙ
МЕЖКЛЕТОЧНЫЙ МАТ
РИКС МЕШАЕТ ОБНОВЛЕ
НИЮ ТКАНЕЙ И ОРГА
НОВТИ И ПРИЧЕМ ТУТ
ПОЗИТИВНЫЙ НАСТРОЙТ
ЧИТАЙТЕ ПОДРОБНОЕ
ИНТЕРВЬЮ ЧЛЕНАКОРРЕСЛОНДЕНТА РАН
АЛЕКСЕЯ МОСКАЛЕВА
О БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМАХ СТАРЕНИЯ НА
САИТЕ • ПМ•

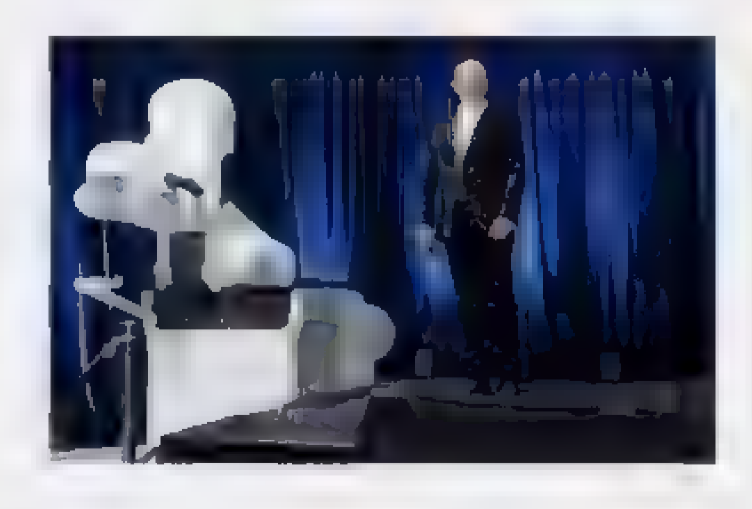


ТЕКСТ: АЛЕКСЕЙ ПАЕВСКИЙ

Силой мысли, или Что обещает

 В первом и пока; единствениюм руководствепо интераренсам «моэт - комньютер» классик жапра Джоватан Вольноу дал такое определение ВСІ: «Технология, которыя позволяет человеку: научиться вередавать комму». инкационные и управляющие команды впенния объектам. без участия первов и мынц». Никакого чтения мыслей. Все, что мы деляем: ходим, едны, управаяем автомобидем, разговариваем идинишем статью - все делается мо ягом, по при помощиверьов, состоящих вз вейронов, которые, в свою очередь, образуют нервно-мышечные синансы с миоцитоми и заставляют мыницы сокращаться. В результате голосовые СВЯЗКИ ИЗДАЮТ ЗВУК, Пальцы Важимают на квонку, а пога отодвигает меньающий каме» шек.

НЕ ТАК ДАВНО В СМИ ПОЯВИЛАСЬ НОВОСТЬ: ИЛОН МАСК СОБИРАЕТСЯ В 2021 ГОДУ ДОБИТЬСЯ ПРОРЫВА В ЕЩЕ ОДНОЙ ОБЛАСТИ -РАЗРАБОТКЕ ИНТЕРФЕЙСОВ «МОЗГ - КОМПЬЮТЕР». ДАВАЙТЕ ПОСМОТРИМ, ЧЕГО ЖЕ МАСК ХОТЕЛ, ЧТО СДЕЛАЛ ІІ ЧТО СМОЖЕТ СДЕЛАТЬ. И ЧТО ВООБЩЕ ТАКОЕ ЭТИ ИНТЕРФЕЙСЫ.



NEURALINK - первая в мире компакия, которая занимается разработкой имплантируемых интерфейсов «мозг - компьютер».



Ночго делать, если и з-за гибели периферических непроповлан. травмы спянного мозгачеловек превращается: практически в «голову. профессора Доуэля». яз романа Александра-Беллева? Уже в конце-XIX века стало попытно, что теоретическая возможность помочь ваким: **МОДЕМ ССТЬ.**

НЕМНОГО ИСТОРИИ

В 1875 году бриганец. Ричард Катон сообщил, что сумел произблюдать. электрическую актипность обнаженного мозга у приоперированноп собъки. Открытне осталось незамеченным: статты была опубликонана в анганиском ноучном журнале, а международным я чаком физиологии в те годы был пемецкий. По 15 лет спустя Адолыф Бек м пово открыл все то, что узнал Катон, - и по-DCCAOCL. В 1912 году электрическую активность мозга. собакці удалось у же-

«В будущем система Neuralink

зависать - это сделал

позволит людям сохранять воспоминания

и воспроизводить их как кино. Записывать разум и закачивать его в роботов». Илон Маск

Владимир Владимирович Правдич-Немииский. А еще черездюжину лет пемец. Ганс Бергер, пережив некий «эзотерический опыт» во время Первой мировой, запился поиском доказательств

существования телепагии. И б иголя 1924 года: записал первую электрозицефалограмму с черена человека. Так появилась возможность следить за электрической активностью головного мозга, не вскрывая

оболочку. Бергер же открых и первые ритмы. мозга — альфа-ритмы. Кстати, как честный ученый, Бергер поэжепризнал, что телепатии таки нет.

Следующий элемент пазма «интерфейс



НЕИНВАЗИВ-НЫЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ

нейроинтерфейса «моз" – компьютер» пока находятся в зачаточном состоянии.

"мозг - компьютер"» подарна нам великий: нейробиолог и нейрохирург Уайлдер Пенфилд. Этот ученик Сантыго Рамон-и-Кахаля, основоподожника нейробиодо-1310, свачала запимался изучением ганальнах. клеток (п стал одним: и спериооткрывателей: раигодендроцитов — клеток, образующих «изолощию» петропов головного мозгај, а затем увлекся пейрохирургией. Проведя в 1930-х годах сотни операций на мозге, Пенфилд создалконценцию гомункулусов. Стимулируя током участки коры головного мозга нациентов, он построил карты областей, отпечающих за движепистех или винах участков тела (в пропорциональном представлении: «мысленного человечка» они образуют могорявлії гомункулус) и за их чувствительность (сенсор» ный гомункулус). Так удалось полять природу. движения. В 1964 году Ханс Хельмут Корихубер и Аюдер-Дееке сумели открыть важнейший элемент --Bereitschaftspotential. Это «потенциал готов-

пости», манифестация на уровне активности головного мозга, свидетельствующая о том, что будущее движение силанировано в дополинтельной моторной области коры и готово к исполнению. Впрочем, еще до этогооткрытия, в 1960 году, Джо Камия доказал, ЧТО ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ПО желанию изменять: альфа-ритмы, есливидит их визупанзацию. А эксперименты Эдмонда Девана покалали, что, используя альфа-ритм как апалог точки и тире, МОЖНО «СПЛОЙ МЫСЛИ» передавать информацию. Первым словом, переданным таким: образом, стало слово-«кибернетика», причем на каждый символ уходило около инти секупд.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ

Итак, для создания интерфейса «мозг — комньютер» пужна, во-первых, возможность считывать электрическую активность головиого мозга. Это может быть, папример, «шапочка» для ЭЭГ, по качествоспимаемой информации здесь будет весьма. ПИЗКИМ: САНИКОМ МИОГО слоев между нейропами и электродами, слишком много шумов и артефактов [моргание, движеине кожи головы и т.п.). Наи из может быть устройство, вживляемое в мозг: электроды, размещаемые на поверхпости коры (электрокортикография), либо

имилантируемые в еетолщу. 🗵 первом случае интерфейс будет неинвазивным, во втором -инвазивным, ибо требует тренанации черена. Ненивазивные подходят: людям, не пуждающимся в песьма небезонас-HOLTPERAHALLIH, HO они по воляют делать только простые вещи: набрать текст (медленво - так, в 2019 году на самарском «Нейротлоие» участники печатали фразу «Привет, Самара! в за песком комингут, по дажнолностью парадизованного: человека в это счастье), управлять электрическон инвалидной коляской и т.д. Пивазивные - пока штучнай в очень дорогой говар, но только такие интерфейсы могут помочь управлять, папример, протезом руки. Во-вторых, требуется устройство декодирования ситнала. Здесь чыппатаемся вычлевить изэлектрической активности мозга нужище паттериы. А затем пробуем пабрать «снаой мысан». текст (паттерны, соответствующие букве, ж которой думает человек), контролировать протез конечности (паттерны движения в дополнительной могориой области) или управлять инвалидной колиской: наттерны мыслен о движении всего тела). В-третьих, необходимо устройство управления. Полученные паттерны вужно превращать в команды для устройства



NEURALINK, ПО МНЕНИЮ МАСКА, способен эффективно уставлять биопротеза-ми будущего.

набора текста, управлешвероборукой и т.д. В-четвертых, требуется система обратной связи. Поскольку человек может менять ритмы мозга, ему пужно дать возможпость перестроить свои: наттерны так, чтобы компьютер пошимол их. А искусственный интел-**АСКТ ПОЗВОАНТ МАПВИНС** синхропизироваться с ритмами человека. Последний штрих в пдеальном пейроинтерфейсе, который управляет протезом руки, — тактильная обратиая связь.





Когда мы берем со стола: ручку, то не задумываемся, пасколько сложная система обратной связи здесь задействована. Мы корректируем движение руки, получая випуальный сигнал, а также сигнал пропряоцентивного анцарата -мышечного чувства. Взяв ручку, мы доэпруем силу сжатив пальцев, получыя обратную связы от рецепторов. кожи. В случае протеза инчего этого (кромевизуальной обратной. связи) ист. Эксперимент показал: чтобы открыть: одной рукой саичечный: коробок, достать синчку и чирки утъ ею о друтой коробок, человеку нужно 5-7 секупд. Ho PEATERKOAOTE BERMIDICTEE анестетик, аншив руку чувствительности, на ту же цепочку действий. уйдет минута. Потому что под контролем одпой только визуальной системы сделатытакое CAORITOO, Kak OkasaAocti, движение очень и очень непросто. Тем не менее. в последиих работах авторам удалось спабдить нейропитерфейсы. (правда, только инвазивные) обратной свивымо: протез оснаща-**СТСЯ ДОТЧИКОМ ДАВАС**иня, сигнал от которогопроводится в соматосенсориую кору (тот самый сенсорный гомункулус Пенфилда), и человек «чувствует» свою искусственную руку.

ЖЕЛАЕМОЕ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ Еще в 2015 году Маск говорил, что через

четыре года объединит всех аюдей в одну сеть при помощи своего «пейрокружева». С тех пор прошло уже шесть лет, и обещания стали намного скромнее. Едипой сети все еще пет, хотя кое-что интересное команда Маска за это время действительно-ПОКизала. В 2019 году прошла первая презептаціві техновазивный пепронитер-

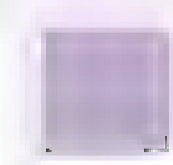
логии Neuralink. Это инфейс, но вместо гвердых лаектродов в мозе (покане человека, а крысы): ВЖИВАЯСТСЯ МОССИВ ИЗ 3072 электродов, объединенных в 96 интен толицииов всего 4 - 6 микроп каждая. Такие тонкие вити очень CAOXIO BRITARTER MOST напрямую, поэтому Neuralink разработала свециальный стереотаксический инструмент, пейрохирургического робота, который может вводить в мозг шесть питей (192 электрода) в минуту. По-хорошему, именно этот робот и есть гаприое достижение комиании. Эксперименты на модях

обещали начать по втором квартале 2020 года, однако к этому времени добрадись только до свиней. В обновленцой версии устройства уже меньше электродов -1024 вместо 3072, по размеру опо стало меньше монеты, а данные с негопередаются в режиме реального времени побеспроводной связи. Тем не менее скепсис учевых по отпошению к технологии не исчез.

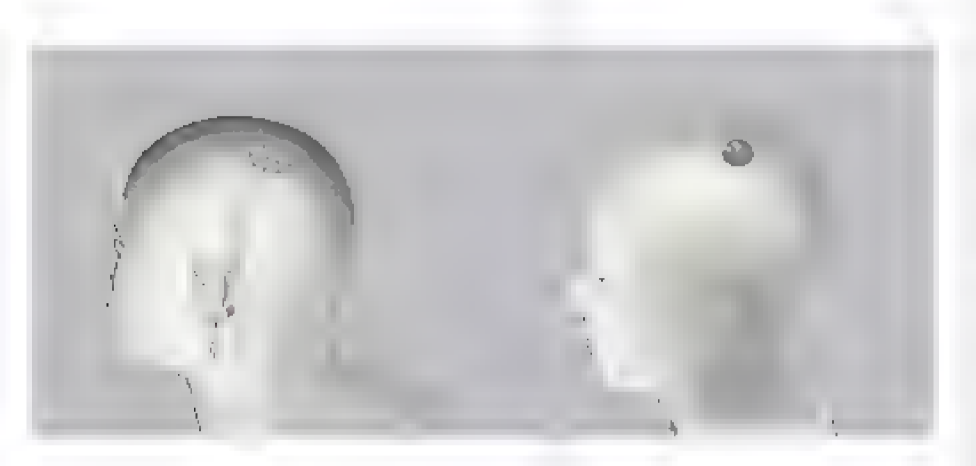
МЕЧТА II СЛОЖНОСТИ «Идона Маска вдохновляет идея улучшения работы мозга человека: с помощью подкаючения к нему 1111. Новынешний теми разработок в Neuralink педостатовен для воплоще». ния такой мечты. Кроме того, на сегодняшиний день вет паучных давных, доказывающих возможность существенного усиления функции мозга с помощью расипирения капала взанмоденствия между моэгом и манивной», так прокомментировал презептацию руководитель группы пейрокогпитивных интерфейсов МЭГ-центра МГППУ Сергей Шишкип. А Василия Попкова, старинего научного ситрудника Н1111 физикохимической биодогии им. А. Н. Белозерского МГУ, интересовалодругое - биосовмести-MOCTL TOKICK HARILAGITOR. Хорошо известно, что введение мобого инородного тела в ткань. мо из вызывает реакцию гавальных клеток, которая будет плохованить на электроды: «Ученые продемонстрировали свинен, в томчисле свинью с извлеченным устройством мол, вот, можно достать чинь, и все будет хорошо. Но это неверно. Мозг реагирует на имплавт так же, как на любое инородное тело: пытается его изолировать и уничтожить. Вокруг импланта образуется рубец, в результате воспаления гибнут



прототил НЕЙРОЧИЛА LINK VO 9 имеет около 1000 каналов и размеры 23 к8 мм, что, по словам Маска. «прекрасно влисывается в ваш череп».



«Наша цель — решить важные проблемы с позвоночником и мозгом с помощью безупречно имплантированного устройства». Илон Маск





нейроны. В конечном счете это ведет к потерс сигнала от нейронов, а значит, бесполезности вмилавта, не говоряуже про повреждение мозга. В 2013 году вышло исследование, где ретроспективно анализироваль изплантацию матриц Юта - похожих вейронмилантов -27 обезьянам (а педескольким свиньям) в течение 17 лет. Половина устройств выходила из строя менее чем за год. Подобных работ довольно много, и результаты у иих похожие».

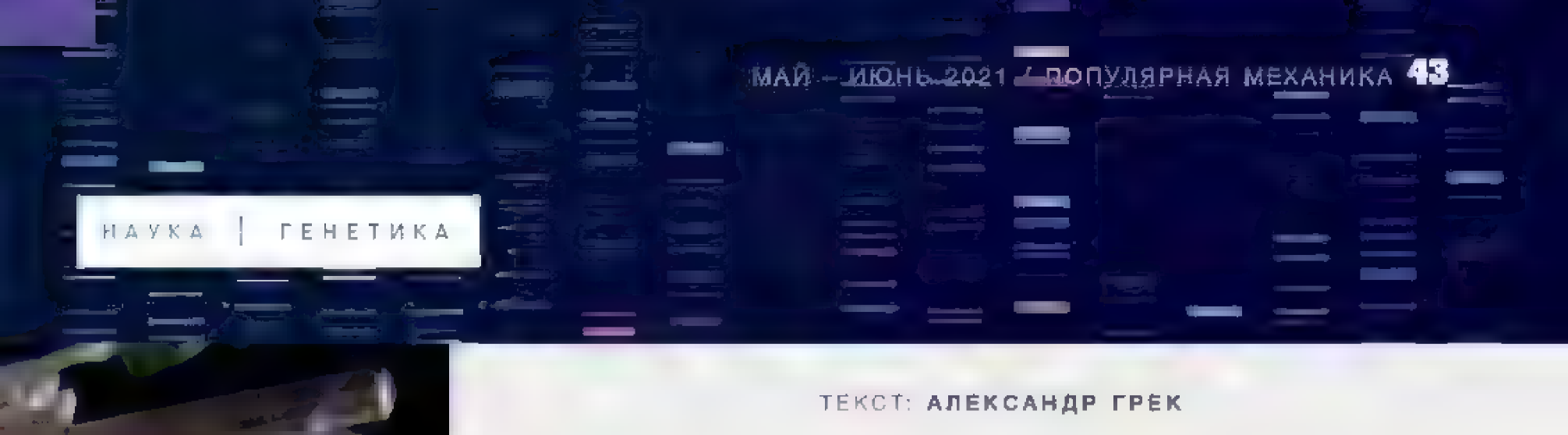
А В ЭТО ВРЕМЯ В МИРЕ

Пока специалисты Наона Маска застряан на уровне создания «инвейной машинки» по вжинаению электродов в моэг животных, минуя кровеносные сосуды, другие ученые получили более витересные результаты. Например, осенью 2020 года сотрудинки лабораторив прикладной физики Университета Джонса Хонкинса впервые испытоли на людих двойвон протез рук с обратной связью. Доброволец, парадизованный Баз Хме левский, смог не только двигать роботиягрованными руками, во и ощущать с их помощью прикосновения: Разработчики добавили в устройство искусственный интеллект, который упростит процесс обучения нейронитерфейса. Параллельную линню проекта назвали «Умное протезпрование» - это замкиутая

система, которая объединяет ИИ, роботические руки и интерфейс «мозг - компьютер». Группе овстралийских ученых под руководством Томаса Оксанудилось через венозную систему установить считывающий электродный. блок вблизи здорового-[Ва момент исследовання) двигательного центра головного мозга-[прецептрахыной взвимины) у двух выциентов с боковым амиотрофическим склерозом. Несмотря на то что эдектроды не вводились вглубь мозговой ткани, а удерживались в просвете вены степ-TOSE, OTHEROCEROSHO. точно собирали импульсы с двигательной коры, а чрескожный инфракрасный декодер, соединенный с можтовым блоком гибким. проподом, преобразовынал сиспольт в пожатия. клавиш виртуальной мыши в операционной системе. Это может стать прорывом: янвазивные интерфейсы, для которых не пужна треналация черена. Кстати, в нашен стране сильные лабораторин тоже есть. В них работают такие крупные ученые, как Михана Лебедев, Алексей Осадчий, Сертей Шинкип. Обо всех достижениях отечественной и зарубежной науки можно узнать на ежегодной конференции BCISamara, на которую съезжаются ведущие специалисты в области интерфейсов «мозг -

компьютер».





Ящик Пандоры

В 2003 ГОДУ ЗАКОНЧИЛСЯ КРУПНЕЙ-ШИЙ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ В ОБЛА-**СТИ БИОЛОГИИ THE HUMAN GENOME PROJECT, КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛИЛ ПО-СЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НУКЛЕОТИДОВ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ЧЕЛОВЕЧЕСКУЮ ДНК, И ИДЕНТИФИЦИРОВАЛ ОКОЛО 25 ТЫС. ГЕНОВ В НАШЕМ ГЕНОМЕ. В НЕКОТО-РОМ СМЫСЛЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО БРОСИло вызов богу, получив инстру-**МЕНТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НЕ ТОЛЬКО СЕБЕ** ПОДОБНЫХ, НО ₩ ПОДОБНЫХ БОГАМ. **МЫ РЕШИЛИ ПОГОВОРИТЬ О ГЕНЕ-**ТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ С ОСНОВАТЕ-ЛЯМИ ДВУХ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ АНАЛИЗА ЧЕЛОВЕЧЕСКО-ГО ГЕНОМА, АРТЕМОМ ЕЛМУРАТОВЫМ И СЕРГЕЕМ МУСИЕНКО.



АРТЕМ ЕЛМУРАТОВ, сооснователь, директор
по развитию компамии Genotek



СЕРГЕЙ
МУСИЕНКО, сооснователь, генеральный директор
Atlas Biomed Group

ЗАКОН

МУРА. Проектрасинфровки человеческой ДНК потребовод 3 мард. долл. Первопачально секвенирование определение последо» BATCALHOCTH OCAROR в ДНК - стоило восмически дорого, первые расинфровки обходиансь дороже 10 ман долл. Предполагалось, что цена будет подотъ соталено липирическому закону Мура в области микроэлектроннки, которын гаасна, чтоколичество транаисторов, размещаемых накристалле интегральпои ехемы, удваниется каждые 24 месяца. И первые четыре года: так и было, по после 2007 года стоимость секвенирования стала синжаться значительно быстрее; правда, в районе 2015 года она застыла на отметке примерно 1000 дода. за полную расинифровку генома - это предел современных технологий. Впрочем, уже на подходе методы

секвенирования следующего поколения (Next Generation Sequencing), в частности напоноровое секвенирование от Охford Nanopore, одной из самых известных компаний в этой области. Новый метод по волит провести полный генетический аполный по одной-единственной пеночке ДНк. И самое

смавное, дешево. Пока технология находится в стадии доработки, по сомнений в ее успешности пет.

«Я абсолютно убеждей, что полиын геном придет в нашу реальвость как рутинный тест, — говорит Сергей Муспенко. — Может, вс через год, во через три года наверняка.

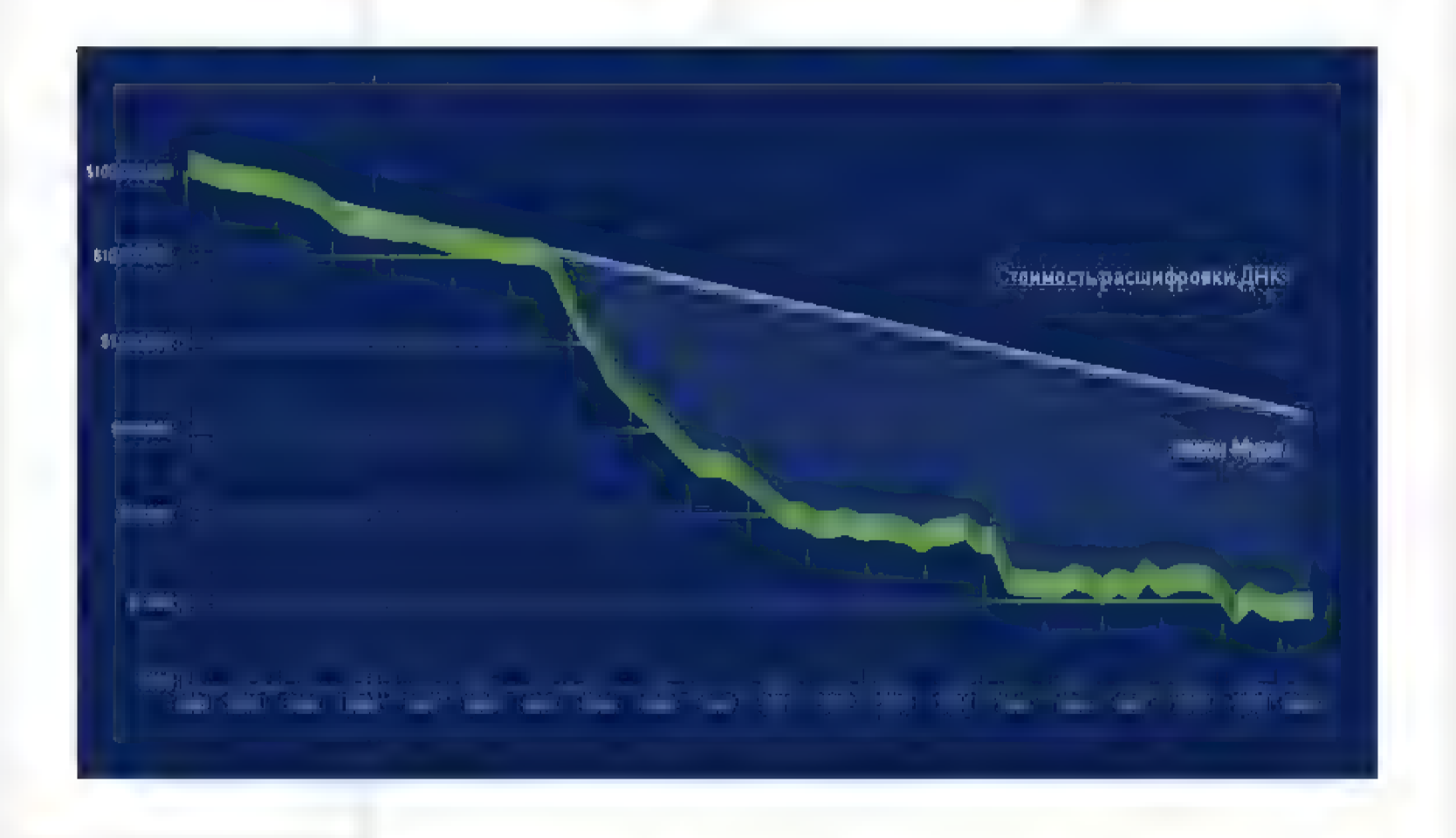
татов интерпретации генетического теста».

ЧТО КАРТЫ ПОКАЖУТ

Существуют разные методы определенной последовательности белков в ДНК. Один из наиболее простых и дешевых — ПЦР-тест, которым сейчас детектируют корона-вирус. Самая массовая

теста этого более чем достаточно, потому что все натересцые места, про которые науке известно в которые науке известно в которые несут значимую виформацию для вользователя, как раз укладываются в эти рамки.

С расшифровкой генома и возможностью его редактирования связывали большие падежды.



«Я абсолютно убежден, что полный геном придет в нашу реальность как рутинный тест»

Уже сейчас себестоимость лабораторной части изучения полного тенома составляет около 500 дода. — еще дви года назид было 1500-2000 Мы приблагжаемся к исихологическому: ворогу в 100 долл. После этого моди станут. подучать расшифрованные полные геномы при рождении, и первая страница электронной медицинской карты будет вачинаться с резуль-

и отработанная техно-Аогия — миновые тесты (тистоаттау), которые дают лишь частичную расшифровку; самые: дорогие, на которые уходит почти месэн, - полная расшифровка ДНК. Например, ПЦР-тест определяет максимум 10 конкретных участков в геноме, а в наиболее массовых генетических тестах на микрочипах — около 700 тыс. Для потребительского

Предполагалось, что мы прочитаем теном и сразу увидим источники онкологических таболеваний, паучимся лечить Альцгеймер, Паркинсон, вейродегеператинные заболевания иднабет. Словом, найдем причины всех. болезней, возиним дефективиые гены - и все будут здоровыми, а может, даже бессмертными. Лет за десять после расшифровки генома.

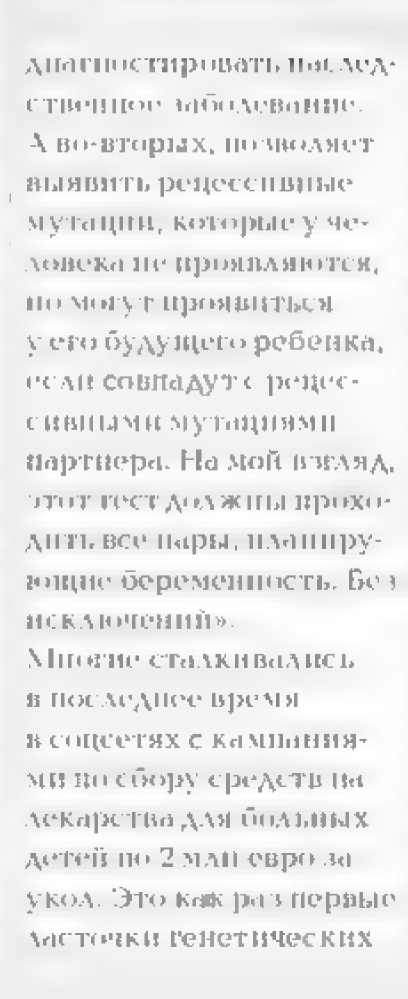
эти подежды растаяхи. Выяснилось, что за большинство болезней отвечают сотии, а то и тысячи фрагментов ДНК, причем каждый вносит вевысокий и нелизунмый вклад. Использование мовинах нейросетей по воляет развечто предсказывать с определенной точностью риск позник-

> падение стоимости полной расшифровки человеческой ДНК, по данным National Human Genome Research Institute, по сравнению с протнолами закона Мура. Плато в 1000 долл., как утверждают специалисты, временное

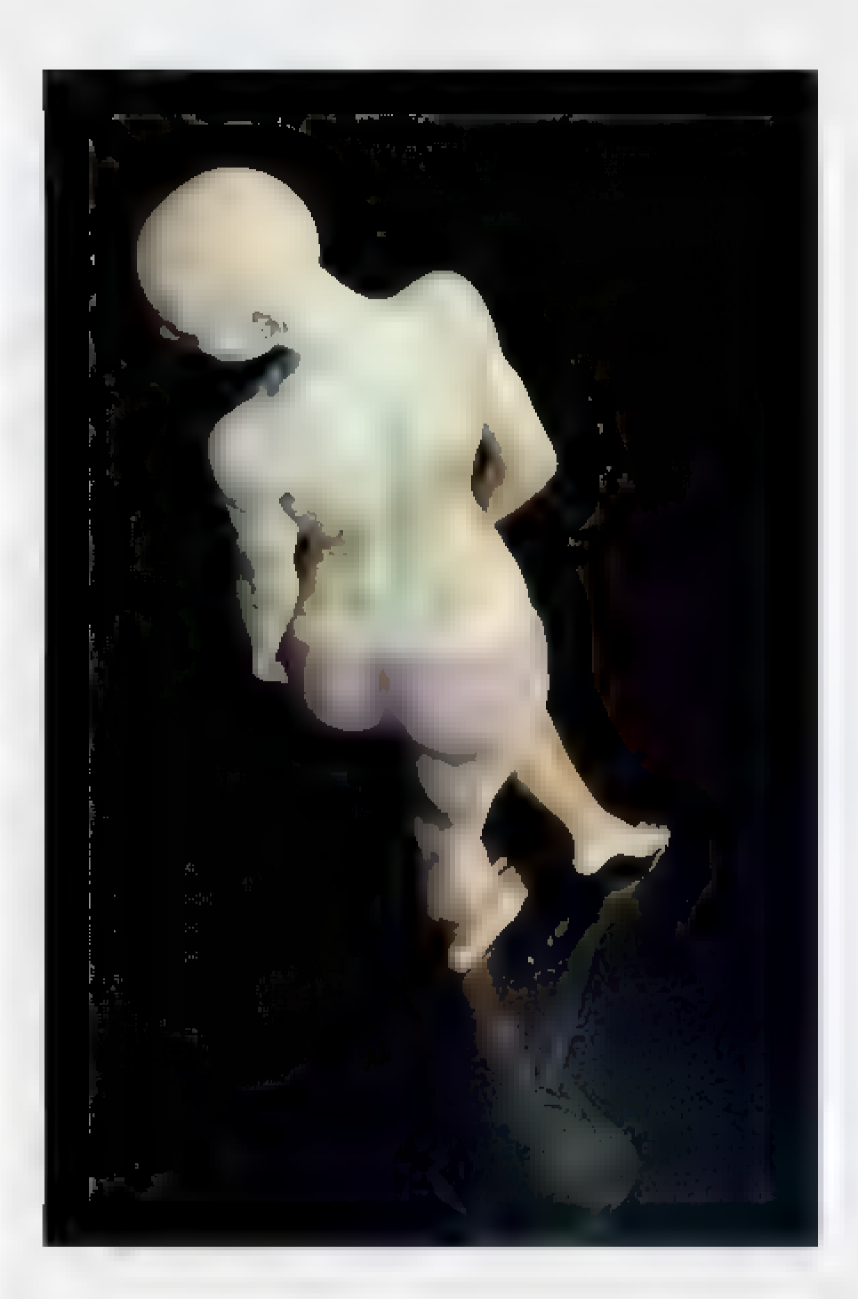
повения этих заболеваний - если, конечно, они помимо генетики не свячаны с образом жизни, как, например, днабет. Хотя в эта информация полезна: зная о своей предраснодоженности к диабету, можно простой днегой. избежать большинства проблем. Но есть три области, которые уже сейчас позволяют держаться на плаву компаниям, предоставаяющим услуги по расшифровке ДНК. Во-первых, это таргетированная медициtto - precision medicine. Более «товехириме». лекарства - в отличие от традиционных «блок» бастерныхо, которые гарантированно помоглют большивству, попроизводит в организмеперенолох, как от хорошей бомбы. Во-вторых, генетическая терация, gene Therapy, Rorga Meroдами геннов инжеверии иъстаются исправить дефектиый генетический код. И треты область, которая относится скорее к развлечениям, тут и рассказ, откуда твои предки, и свособ-ROCTL YAOBARBOTL JOHNA, вапример, спаржи, и вероятность оближеевия, и даже вероятность попадання в правильные потіз и чихання на COATING.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВА

Геветический тест позводяет найти мутации, которые папрямую связаны с васледственными заболеваниями. Те, в которых заболевание вызывает всегоодин ген, гак и пазываются — мологенные Таких болезвей много, больше 6-7 тыс. видов, во каждое из них очень редкое. Хотя в игоге: мы все равно получаем более 1% населения с моцогенными проблемами, «Гепетический тест здесь полемен с двух сторон, - говорит Артем Елмуратов. - Во-первых, он может помочь



препаратов. Специальнын вирус, который нацелен на конкретного человека и модифицирует его ДНК, убирая дефектвый участок при монотенных заболеваннях. Почему лекврство стоит: 2 ман евро? Потому что туда наложена стоимость всследований и подротовки этого вируса. Пример — препарат для лечения дистрофии сетчатки глаза, к которой приводит мутация всегоодного гена - RPE65. Совсем педавно на рынке полвидось средство, KOTOPOC OCTAHABAHBACT заболевание, возвращает вывлентам эрение. Препарат содержит





TECT, показавший, что

у вас найдены генетические маркеры великих спортсменов, не тарантия олимпийских медалей. Вклад удачных генов оценивается процентов в пять. Остальные 95% - чемпионский характер и железная воля.

вирус и здоровый ген RPE65. Благодаря вирусу рен попадает № клетки сетчатки глаза, послечего становится возможев спите спормального: белка RPE65. Оп пужещ чтобы свет мог преобраювываться в электрический сигнал, который интерпретирует мозг. Правда, людей с такими заболеваниями на планете всего 2000. Сейчас зарегистрировано около жести подобных

лекарств: заболевания очень редкие, нациентов мало, стоимость препаратов краине высокая.

ФАРМАКОГЕНЕТИКА

Еще один плюс ДНК-тестов - фармакогенетвка, связациая с индивидуальной реакцией. на декарства. Сейчас практически мобой тест даст вам список переносимости и дозировок разных препаратов. У меня, например, на

тепетическом уровне визкая эффективность аспирина и высокий риск побочных эффектов кофенна. Современные нейросети позводяют: выявлять гораздо больше признаков многофакторинах болезией, таких какдиабет, опкология, болезнь Крона, язвенный колит: способны оценить риск их возникновения и дать рекомендации поизменению образа жизни, чтобы максимально



подобный риск инвеапровать. «Это и есть догика превентивной: медицины, - говорит Сергей Муспенко. -И с экономической жочки зрения это оправданно: предотвратить болезнь в тысячи раз дешевле, чем потом ее лечить». Один из самых частых случаев, когда фармакогенетика пригодится, - дечение депрессий. «При подборе терапии можно использовать

фармакогенетические маркеры - то увеличит эффективность лечевижн, что очень важно, сократит времы до того: момента, как терания сработает», - объясняет Артем Елмуратов.

КАК ВЫРАСТИТЬ ГЕНИЯ

В США ДНК-тесты сдали

уже более 30 млн человек. По взавной их мотивацией было не собственное здоровье и даже не история предков. Хотя тесты но установление отцовства дагот генетическим добораториям постоянную загрузку. Миотве хотят получить ответы на вопросы, чем дучите запи магкся. в жизиненай куда отдать учиться деген. Например, мой тест показал предрасположенность R ALDKHIJM PORKOM HO 15 км, иловонню и хоккею с шайбой: лекоторые мон последовательпости генов встречались и у выдающихся спортсмевов. «Тест может показать, что ребенок склонен к хокжею или еще чему-нибудь, но не-BCC SABIICHT OF TCHC+ тикв, - рассказывает Сергей Муспенко. -Сигнатуры в образе жизви значительносильнее, они перевенивают сигнатуры генетические. Иными словами, есан мы потенциальнокакой-то паттери хоккеиста и можем выбрать, то его вклад на больших цифрах будет плюс-минус 5%». То же показывает и статистика. Посмотрите на чемииопов мира: у 95% из инх родители были выдаю-

щимися спортеменами, причем не обязательно в той же области. Следовательно, они поинмали, как правильно тренировать и мотивировать своих детей. Генетическая предрасноложенность действительно добавит 5% в способностям. Но знаете, что в тысячу раз повысит вероятвость того, что ваш сын занграет в НХА? То, что там играл его папа. Претензии стоит предъявлять а первую очередь нек генам, а к себе. То же самое происходит и с генетическим подбором двет и питания. Что-то из этого работает – папример, можнопосмотреть мегаболизм кофенна и алкоголя и сделать выводы. Очень хорош тест на лакто спую пепереносимость. Можно посмотреть риски глютеновой энгеропатии и перейти на бе зглютеновую двету. Но глютен, обычный белок, выглавает аллергию всего у 0,1% людей.

ДИЗАЙНЕРСКИЕ ДЕТИ

Самый спорный вопрос - генетическая модификация детей. Технологический барьер в этой области давиопроиден: существуют инструменты дляредактированны любых эмбриовов, как животинах, так и человека, папример CRISPR/Cas9. Есть множество методов, даже в самой простой заборатории можногочечно изменить геном. Аюбую из 3,2 мард букв — с эмбрионим это легко получается.

«Самый спорный вопрос - генетическая модификация детей. Технологический барьер в этой области давно пройден: существуют инструменты для редактирования любых эмбрионов, как животных, так и человека, например

CRISPR/

Cas9».

Проблема в другом: мы не знаем точно, как повыняет замена некоторых участков ДНК на остальной организм, мы в самом пачале пути и пока не саником хорошо понимаем работу ДНК. Поэтому воучное сообщество так единодушню осудило эксперименты китайского ученого Хэ Цэянькуя поредактированию геномаблизиецов. Общоя позиция всего мира сейчас Tokoba: Tra Textloaoridi под строгим запретом. На уровне ядерной программы.

Будут ан такие эксперименты проводиться подпольно? С'корее всего, будут. По массовым эвслением точно не станут, и в ближайшее времы заказать, скажем, за 10 тыс. долл. цвет глаз ребенка врядли удастся. Одноко энцик Пандоры



новые транты на общую сумму около 29,5 млн долл. позволят ученым генерировать и поддерживать наиболее полную эталонную последовательность генома человека Известная как рап-делоте, более полная эталонная последовательность будет представлять 350 геномов из человеческой полуляции.



человечество все же приоткрыдо.

неестественный отбор

Долгое время нашу генетику подправлял естественный отбор. Было как минимум три фильгра, которые ваниан на качество моден. Препатальзнай: зачатие не происходило, если родители нездоровы. Натадыный: беременность не заканчивалась рождением ребенка, есличто-то пошло не так. И постнатальный: детская смертность. Современная медицина практически разрушила: все эти фильтры: сегодия зачать сумест кто угодно, выносить можно когоугодно, а родившимся детям не дадут умереть. Пессимисты говорят, что к 2030 году каждый второй ребенок в развитых странах будет генетически дефектным. Половине населения Земли нужны будут поддержидля того, чтобы просто жить. Как любое живое существо, мы основаны на генетических мутациях, мы убрали природные фильтры и теперы придумываем, как с этим быть.

Biscoa - gene treatment, тенетические лекарстч ва, а по сути - вирусы, у которых есть «боевая» часть, которая пробивает защиту ДНК. и полезная, которая заменяет пужный. фрагмент ДНК. На эти псследования уже сейчас тратятся фантастические деньги, самыми высокооплачиваемыми и дефицитивами специалистами в мире стаповятся молекулярные биологи и вирусологи. Генетических декарств будет все больше: зачем принимать поддерживающие препараты, если можно поправить ДНК? Вот человек постарел,

наконвансь дефекты в ДНК - надо просто принять таблетку, которазглодорит 10-20 лет жизви. Правда, стоить такие средства будут очень-очень дорого, ведь каждое нужно произвесан под конкретного человека, падпрвдуально. Выбор небольшой: либо будешь платить фармкомпаниям до концажизии, либо умрець. И это еще не все плохие. новости. Эксперименты с модифицированными впрусами - а именно они явалются генетическими лекарствами - пензбежно начнут выходить из-под контромі. Это значит, что мы станем все чаще и чаще получать новые условные COVID'ы, Которые будут валамывать нашу иммуниую систему исе HOBBENDLIC HOREIMD CHOсобами. А, как показал COVID-19, мык этому абсолютно не готовы.























ЗАОБЛАЧНАЯ ВЕЧЕРИНКА MEN'S HEALTH

20 апреля в семом высоком рестерене жклубе Европы — Birdii прошла вечерника возвращения Men's Health

ока лифт поднимал гостей на 84-й этаж башни «Око», Москву накрыла снежная буря. Панорамные виды города скрылись в белой пелене, так что ничто не отвлекало внимания гостей, когда на сцене Birds появились главный редактор Men's Health Антон Иванов и управляющий директор

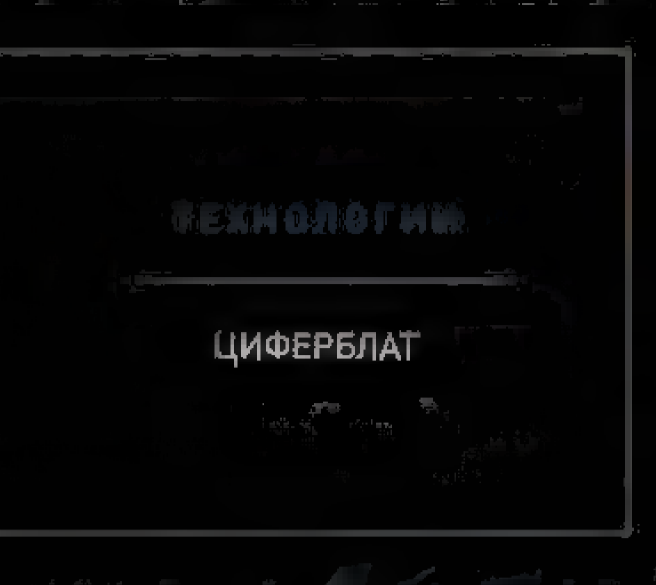
Men's Health Маргарита Тырина.

"Сегодня мы пригласили вас не просто на вечеринку перезапуска Men's Health. Мы пригласили вас прикоснуться к чуду, — начал Антон. — Год назад за этими окнами был вымерший город: по улицам почти не ездили машины, в башнях Сити не горел свет, а бренда Men's Health же было России. Но сегодня Москва снова: сияет всеми огнями, а здоровье m Men's Health возвращаются в нашу жизнь. Это ли не чудо?"

Тему чудес на сцене продолжили братья Сафроновы. Одни из лучших иллюзионистов мира устроили шоу, которое лишь усилило ощущение нереальности происходящего, тем более что при их появлении снег городе как по команде прекратился.

В тот вечер всё было для гостей ппартнеров Men's Health. В открывшейся панораме столицы угадывался силуэт дома-суперэвезды "Поклонная 9" от компании Ant Development с сервисом 24/7 от международного пятизвездочного отеля SO/Moscow. На ночном небе были видны отни пролетающих самолетов, в казалось, все они — от компании GetJet, уникального маркетплейса в сфере бизнес-авиации. Ну а со сцены, на которой иллюзионистов сменили DJ Jay-D и Birds Show, то и дело звучали слова благодарности за отличную атмосферу вечера бренду "Онегин". 🛮 свою очередь, уверенность в завтрашкем дне вселял один ин главных партнеров вечеринки - компания «Ингосстрах».



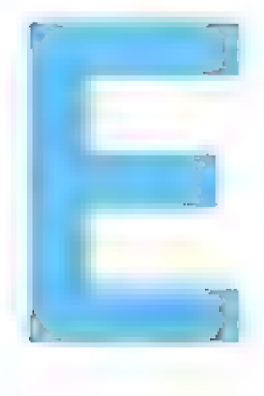


85 ЛЕТ В ВОЗДУХЕ

ЧАСОВАЯ МАНУФАКТУРА IWC РАДИКАЛЬНО ОБНОВИЛА. СВОЮ СТАРЕЙШУЮ КОЛЛЕКЦИЮ PILOT'S WATCHES,



Дия защиты часо∗ #ЗГО МОХАНИЗМО от перегрузок **Kopnyc Big** Pilot's Watch Shock Absorber XPL дополнен специально скойструированными алементами.

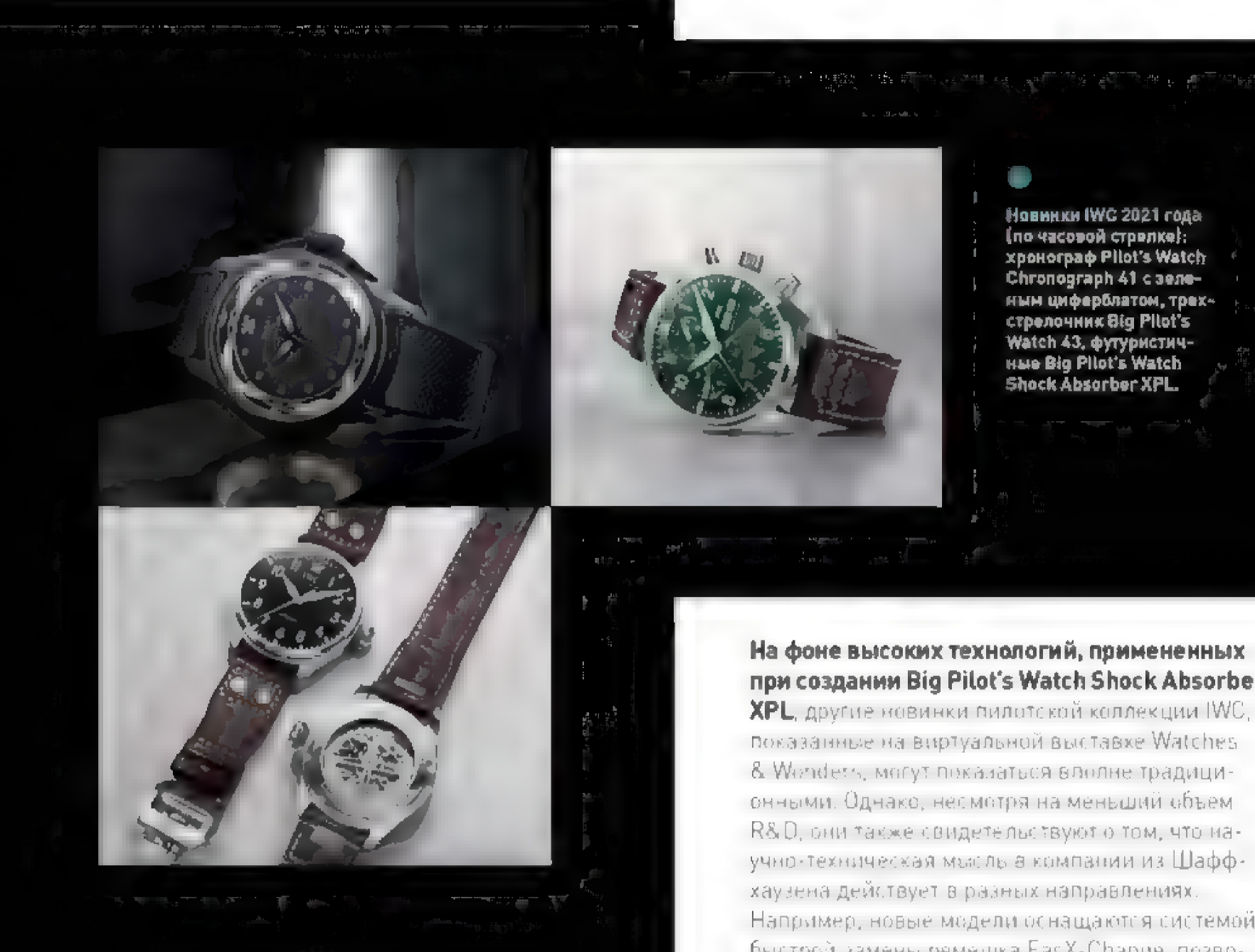


ще в 1936 году главная часовая мануфактура немецкоговорящей части Швейцарии выпустила первые авиаторские часы Spezialuht. für Flieger (известные такжеках Mark IXI с вращающимся безелем со стреловидным указателем, который можно было использовать для фиксации

времени вылета, антималнитным спусковым. Механизмом и контрастными люминесцентны» ми метками и стредками. Штатное приборное оснащение тогдашних самолетов оставляложелать лучшего, и летчики нуждались в компактном, точном и надежном навыгационном. инструменте, хорошо прислособленном для использования в воздухе. За 85 прошедших летпилотские часы IWC стали корифеями среди

многочисленных и популярных у часовых производителей «авизторов». Воздушные суда по нимтереры, разумеется, не водят, но современные модели сохранили генетическое родство с предшественниками. Такие качества, как эргономичность, удобочитаемость, универсальность и прочность, остаются базовыми цевностями коллекции: Pilot's Watches

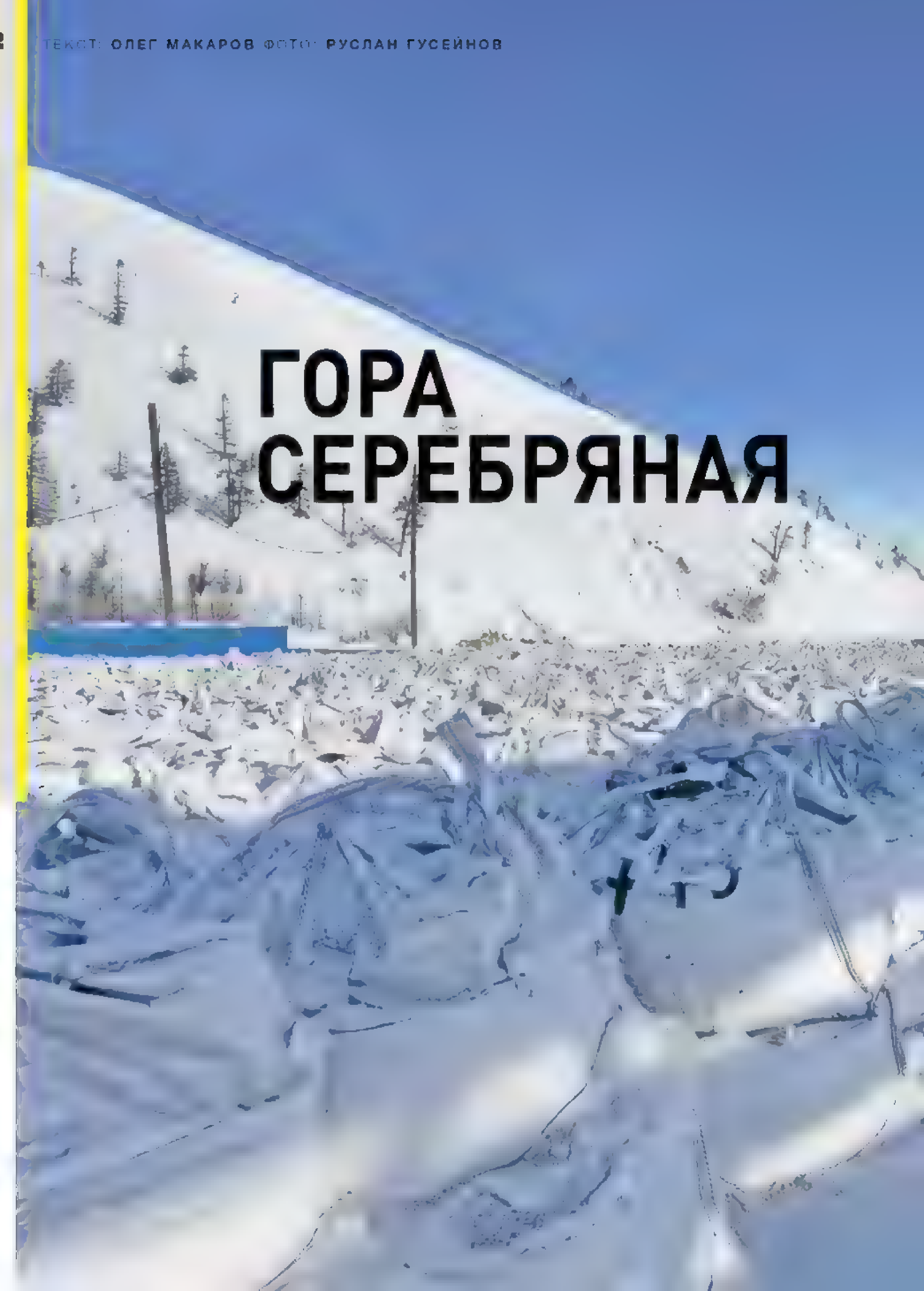
Главная премьера 2021 года демонстрирует это в полной мере. Модель Big Pilot's Watch Shock Absorber XPL - первые часы IWC с запатентованной консольной пружиной Sprin-g Protect... которая защищает механизм от перегрузок, возникающих при ударах. Пружина, видимая сквозы сапфировое стекло по периметру циферблата, в сочетании со сверхлегким титановым корпусным кольцом амортизирует удары и минимизирует передачу силового импульса на часовой.



механизм. Форма пружины подобрана таким образом, чтобы равномерно распределить нагрузку на механизм. по всей длине и ширине, а в качестве материала для: нее используется аморфный металл BMG (Bulk Metallic Glass). По данным марки, при случайном ударе с твердую металлическую поверхность пилотской кабины. часы испытывают нагрузки от 300 до 1000 g. Созданная за восемь лет исследований и разработох Sprin-g. Protect справляется с нагрузками в 100 раз большими! В ходе тестов с применением дазерных методов измерения и высокоскоростной видеозариси, проведенных в Кавендищской лаборатории Кембриджского университета, защищенный пружиной Sprin-g Protect часовой механизм выдержал ускорение свыше 30 000 ф. С целью уменьшения массы механизма с автоподзаводом его основа изпотовлена из легкого и жесткого. алюминиевого сплава, а 44-миллиметровый в диаметре матовый черный корпус часов – из керамизированного титана Ceratanium.

На фоне высоких технологий, примененных при создании Big Pilot's Watch Shock Absorber

показанные на виртуальной выставже Watches. 8. Wonders, могут показаться влолне традиционными. Однако, несмотря на меньший объем. R&D, они также овидетельствуют о том, что иаучно-техническая мыслы а компании из Шафф-Например, новые модели оснащаются системой. быстрой замены ремешка EasX-Change, позволяющей владельцу моментально и без использования специнструментов изменить внешний. облик любимых часов. Ремешок из телячьей. кожи, каучука или браслет из вержавеющей. стали – выбор за вами. В соответствии с текущим трепдом новинки становятся компактнее Імодель Big Pilot's Watch теперы выпускается в корпусе диаметром 43 мм – наряду с ранее. существовавшими корпусами 46,2 мм, а диаметр Pilet's Watch Chronograph 41 уменьшился по сравнению с предшественником на 1 мм. и обраводятся циферблатами ярхих расцветок. [в частности, представлен хронограф с зеленым. цифеоблатом Циферблат Big Pitot's Watch 43 разгружен ју новинок нет указателей даты и запаса хода), что добавляет ему цельности и сближает с исторической предтечей - моделью Big. Pitot's Watch 52 T.S.C. 1940 года. Ну и продолжается переход на калибры мануфактурного происхождения - длительный процесс, связанный с расширением собственных производственных возможностей IWC. Находящийся уже не за горами вековой юбилей пилотских часов мануфактура готова встретить во всеоружии.





Колымские дали

Центр Магаданской области – это, конечно, Магадан, российский областной центр с населеинем 92 тыс. человек, однаиз пяти самых малонаселенных региональных столиц. Здесь есть международный аэропорт Сокол. им. В. С. Высоцкого. куда прибывают рейсы из Москвы, Хабаровска, Новосибирска, а также прилетают самолеты региональной авиации. Магадан – крупный грузовой порт, благодаря которому город, собствению, и стал городом. А еще из Магадаца выходит единственная дорога, связывающая областной центр с остальной частью страны, - знаменитая трасса «Колыма», которая через 1872 км приведет вас в Якутск. Аучие всегопо ней ехать в холодное время года, пока на реке Аене стоит лед. Коротким летом паромная переправа пенадежна, а строительство моста в районе Якутска пока только в планах с неопределенной перспекти-BOĤ.

По трассе «Колыма» мы и отправляемся к сереб-

ряным рудникам. Через 86 км после Магадана попадается первый населенный пункт - Палатка. Здесь кипит жизнь; улицы, здания, детские площадки ухоженны, работают магазины и банки, а перекресток украшает копия античной статуи. Еще сотия Кидометров — и снова такой же городок, Атка. Но отсюдажизнь уже ушла: мпогоэтажные жилые дома, какие-топроизводственные здания шсе брошено, последние семьи уехали в Палатку или в Магадан. Осталось одно унылое придорожное кафе. Дальшепо трассе уже полное безлюдье. Но умом поинмаенть: по-Антико-экономические реалии

изменились, и ботатства Севера сегодня гуманнее добывать вахтовым методом. Именно поэтому компании, работающие в этих краях, переходят на него почти полностью.

Возрожденный «Дукат»

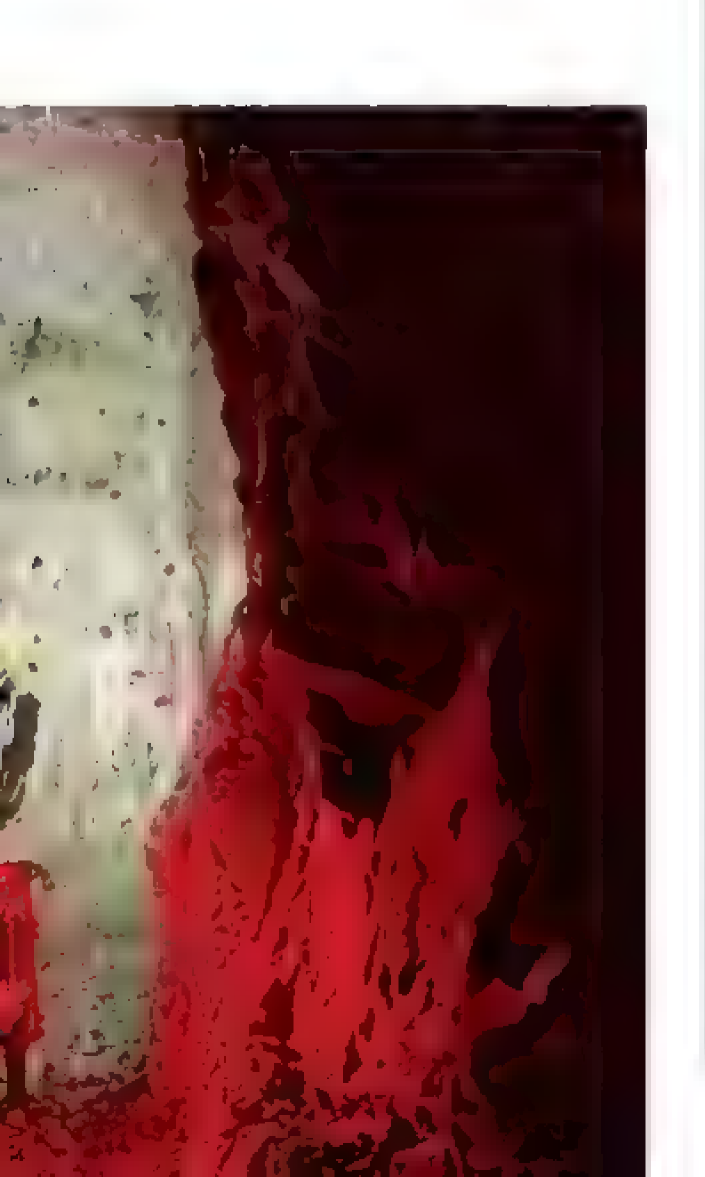
К таким фирмам относится и «Серебро Магадана» — дочернее предприятие одного из столков российской индустрии благородных металлов, компании «Полиметалл», со штаб-квартирой в Санкт-Петербурге. Центром серебродобывающего хаба, управляемого «Серебром Магадана», стал поселок городского тина Омсукчан, расположившийся между живописных сонок,

ШАХТЕРЫ С ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ ОСТАЛИСЬ В ПРОШЛОМ: СЕЙЧАС РУДА ДРОБИТСЯ ПОДРЫВОМ ВЗРЫВЧАТКИ, ЗАЛОЖЕННОЙ В ПРОБУРЕННЫЕ МАШИНОЙ ШПУРЫ.





ДОРОГА К ДУКАТСКОМУ ХАБУ это сотни километров среди. заснеженных сопок.



Мы проехали по колымской: трассе 300 км, затем свернули направо и еще без малого через три сотни километров [вот она, местная логистика] наконец дображись до места. В поселке действует горнообогатительное производство, а в окрестностях расположены рудники.

Ближайший из них — «Ду» кат». Здесь серебряную руду хранит в себе небольшая гора, или сонка, как говорят на Дальнем Востоке. Изнутри она вся изрыта дабиринтами выработок — штольнями и штреками. Серебро здесь добывали еще в советские времена; уже тогда вокруг рудника возник поселок. Однако по каким-топричинам производство былопрекращено. Возрождение «Дуката» началось в 2000 году, когда в Омсукчан пришел-«Полиметалл». По ныпешним оценкам, руды тут хватит до-2029 года. Если, конечно, небудут открыты новые залежи. Как мы уже не раз инсали, классических шахтеров с отбойными молотками. современных шахтах нет. Проходка ведется буроварывным способом. Проходческая машина бурит в горном мас» сиве шпуры — узкие каналы, которые затем заполняются варывчаткой. После варывараздробленная горная масса. вывозится ковшевой погрузочной машиной — приземистой, мощной и кренкой, каквоенная бронетехника. На «Дукате» нам впервые доведось наблюдать, как «ковшом» управляют дистанционно. Оператор берет пульт, напоминающий геймпад от игровой приставки, и железный монстр послушно отправляется выработку за новой порцией раздробленной породы. Дистанционное управление

победить камень

ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ.

Установка геолого-разведочного бурения Сибех DU 311 бурит плиниые скважины, извлекая пробы (керн), на основании которых геологи далее построят модель рудного тела (фото вверху)

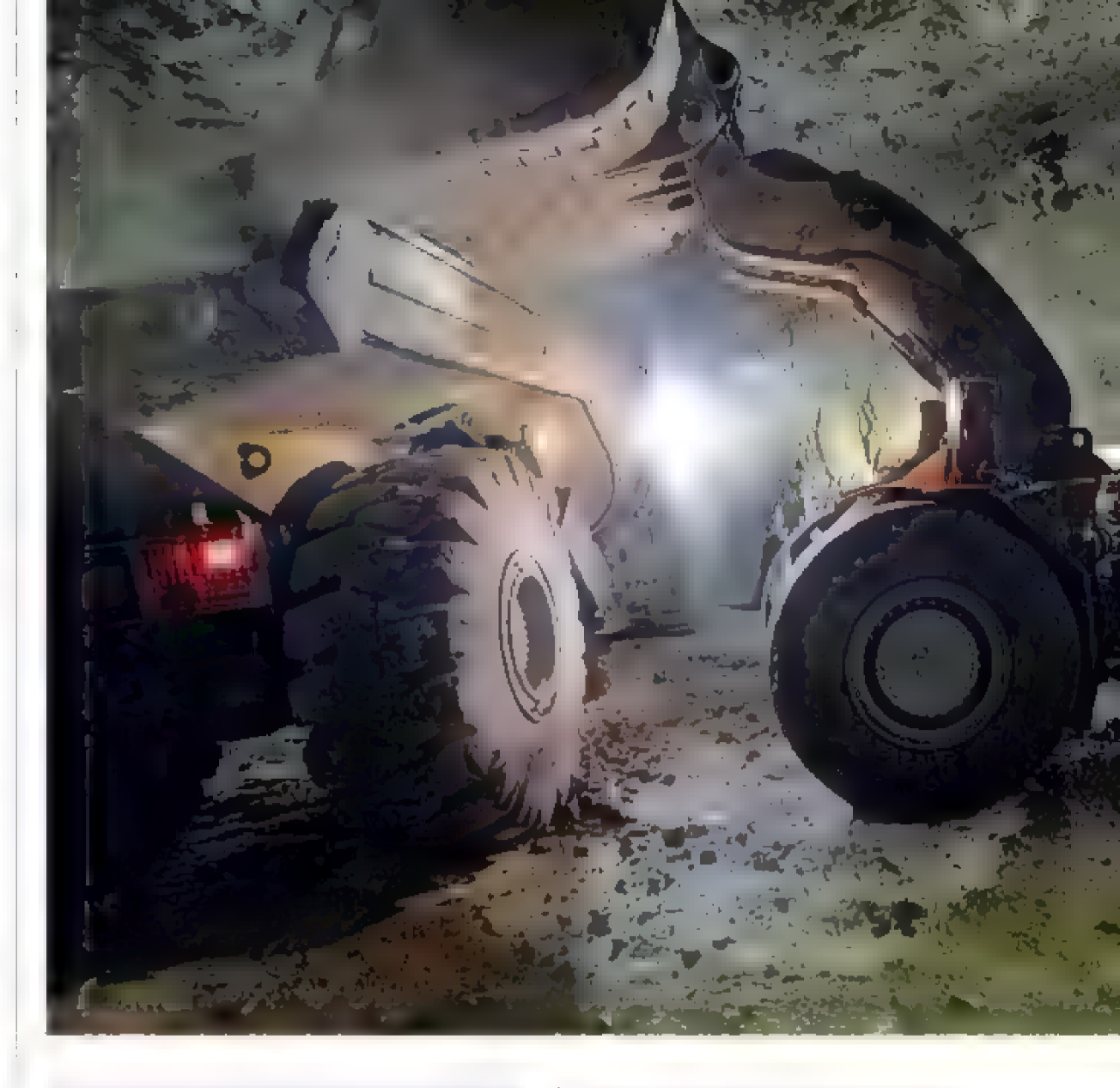
AHKEPHAR МАШИНА бурит шпуры в своде шахты. В них эта же машина забьет. металлические анкеры, которые станут основой: крепления свода.







применяется ради безопасности оператора: если еще не закрепленная кровдя выработки обрушится на «ковш», машина выдержит, а вот человек - вряд ли. Крепление кровли послепроходки - это отдельная работа. Машина бурит в кровле шпур, а затем забивает туда. анкер - своего рода дюбель, только длиной 1,8 м. Анкеры располагаются в инпурах с определенным шагом. Вместе с анкерами кроваю крепят металляческой сварной сеткой, которая защитит тех, ктоработает внизу, от возможного падения кусков: породы, «При проходке могут встретиться и твердые камии, и мяская: глина, - рассказывает Юрий Наговицкий, машинист самоходной буровой установки. - Бывает, что анкерной крепи недостаточно. Тогда приходятся использовать арочные крепи ваи армокаркас». Гора не состоит полностыо из серебряной руды, здесь достаточно и пустой породы. Рудные тела, или жилы, пронизывают толщу сонки. Выработка, идущая точно по траекторин залегания жилы, называется рудным иггреком. Мы стоим у началажилы номер 16. Геологи уже определили: чтобы забрать руду, придется пройти рудный штрекдлиной 4080 м. Нюанс в том, что жила здесь тонкая. Если использовать стандартную крупногабаритную технику, штрек получится намного шире,



довыть ценное

ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧ-НАЯ МАШИНА загружает раздробленную

загружает раздробленную взрывом руду в специальный шахтный самосвал ONEPATOP «KOBWA»

управляет им не из кабины, п дистанционно, с помощью пульта чем рудное тело, и окружапощая пустая порода смепается с рудой. На языке горияков это называется «разубоживанием», то есть разбавлением, порчей добытого сырья, «Чтобы предотвратить разубоживапие, — объясияет начальник рудника Спартак Яруллип, — сюда переброщена специальная малогабаритная техника — проходческая машина Воотег STD, погру-





зочно-доставочная машина («кови») Caterpillar и шахтный camochas Sandvik. Эти мащины смогут работать в рудном пятреке шириной 2,8 м и высотой 3,2 м».

О пользе холода

Технологии добычи полезных: исконаемых подземным методом в разных уголках мира вомиогом схожи пезависимо от того, что именно добывается. Но здесь, в зоне вечной мерчлоты, есть своя специфика. Впутри шахты холодно. И не только потому, что холодноспаружи. Временами в выработки специально нагнетается ледяной воздух: поддержание минусовой температуры позводяет избежать растепления. В горном массиве попадаются сформировавшиеся: когда-то прожилки льда. Еслитемпература в шахте будет стабильно плюсовой (а работающая техника постоянно нагревает воздух), этот лед может начать таять. В итоге есть

«С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ГЕОЛОГИИ МЕСТОРОМДЕНИЕ СЕРЕБРА В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

находится в районе Балыгычано-Сугойского вулканичегкого прогиба, - рассказывает Денис Гаев, старший геолов рудника «Дукат». - 70 млн лет навад, в самом начале мелового периода, эта местность была континентальной окраиной в испытывала воздействие субдукции - погружения тонкой океанической коры подконтинентальную Процесс сопровождался интенсивной. вулканической деятельностью Ландшафт в районе Дукатского хаба сформирован кислыми. вулканитами (риолитами), перенесцими выветривание. Дукатская гора - остаточный фрагмент крупной вулканической постройки»

риск образовання полостей, что приведет к потенциальноонасному сдвигу массива обрушению. Холод, напротив, полезен: он позволяет прокладывать в выработках ровные дороги. После варывов и вывоза раздробленной породы под ногами остается рвацая выщербленная поверхность. Чтобы мациинам и людям было легко и комфортно передвигаться в шахте, сюда завозится снег, смешивается с мелким. щебнем и тщательно укатывается. Получается петающий снегобетон, образующий ровную дорогу. Проходка штреков ведется по определенным правилам. Сохранить стабильность массива, в котором идут горные работы, позволяют целики мощные прослойки нетропутой породы, которые оставаяют между выработками. Но передко случается так, что целики тоже содержат руду. Чтобы достать ее, избежав. обрушення выработок, надопредварительно заполнить пустоты соседних выработок, выполнить, как говорят горияки, их закладку. Технология применяется с XIX века, видов закладочных материадов много, но именно для зоны: вечной мерэлоты придумана особая льдовородиня закладка. В выработанное пространство засынается раздробленная пустая порода, которая тут же заливается водой. Замерзая, вода превращает закладку в крепчайший монолит. В шахте нам доведось унидеть: интересную операцию: стоящая в транспортном штреке буровая маннина выбуривала. в стене выработки скважины длиной 16 – 20 м. Последние 4 – 6 м этих скважин приходились на фрагмент рудного тела, оставшегося в кровле идущего: рядом рудного штрека. Над кровлей старая выработка заполнена льдопородной закладкой. В пробуренные скважины



ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РУДНИКА СОЗДАНА МНОГОКИЛОМЕТРОВАЯ СИСТЕМА ВЫРАБОТОК: ЧТОБЫ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В НЕЙ, ПОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ КАРТА.



поместят варывчатку, взорвут кроваю в вынезут руду. А чтобы льдопородная закладка не обрушилась, пужен холод и еще раз холод.

Поезд у подножья

У горняков бытует выражение «на-гора», то есть наверх, на новерхность. Шахта — это, как правило, что-то, находящееся винзу, под землей, и оттуда, из педр, поднимаются вагонетки с рудой или углем. «Сійск аці», «счастливо вернуться наверх» так традиционно напутствуют друг друга пемецкие шахтеры.

На «Дукате» все плаче. Рудник расположен внутри горы, то есть наверху. Ковшевая погрузочная машина вывозит руду из выработки и переваливает ее на приземистый шахтный самосвал, который отправляется к ближайшему рудоспу-



прибытие поезда из НЕДР ГОРЫ. Идет разгрузка вагонеток: Выгруженную руду расспртируют погрузчиками.

ску. Рудоспуск - это колодец, вертикальная выработка. По нему руда под действием: гравитации ссыпается вниз. А там грузится в вагонетки: специального поезда, который передвигается в тоннеле. и выходит наружу у подножия Дукатской горы. Длина железнодорожной анили — 3,5 км, с разъездами-«разминовками» все пять. Здесь ходят двасостава и три электровоза, получающие питание от контактной сети. Когда состав прибывает к месту разгрузки, гидраванческий механизм поочереди фиксирует и наклоияет каждую вагонетку. Руда

высывается через рудовриемную яму на землю, после чего фронтальные погрузчики рассортировывают добытое сырье для отправки на горнообогатительное предприятие в Омсукчан.

Отсечь все ненужное

«Театр начинается с везналки, а у нас все пачинается с рудного склада, — говорит Сергей Огнев, начальник Омсукчанской золотоизвлекательной. фабрики. - Наше предприятве сорпентировано на фдотационный процесс обогащения, но для флотации руду пеобходимо подготовить». Руда поступает на складрассортированной. Есть руды с большим или меньшим содержанием серебра, а также других ценных компонентов. Есть руды с разным коэффициентом извлечения. Для того: чтобы на выходе получить концентрат с нужными пара-

метрами, необходимо создать

своего рода кунаж, оптималь-

ную смесь руд с разными

свойствами. Микс составляется с помощью фронтального погрузчика: ковш из одной кучи, ковш из другой, ковш изтретьей...

Подготовленная таким образом смесь — шихта — попадает из бункера на конвейер, затем смешивается с водой, образуя пульну, которая в свою очередь отправляется на перемалывание. Руду в несколько стадий измельчают в барабанных мельницах с помощью стальных щаров спачала днаметром 125 мм, затем 80 и 60 мм. И ваконец получившийся мелкий песок идет на флотацию.

Пульна попадает в чан с водой, в которой находится специальный реагент-собиратель. Его молекулы прилиплют к тем песчинкам, в которых есть частички металла. Другой реагент - вспениватель под действием подаваемого в чан сжатого воздуха упосит ценный материал наверх, образуя пену, которую легкособрать с поверхности. Чтобы п концентрате на выходе доля полезного содержимого была максимальной, пульна проходит через целый каскад флотомации.

После окончания флотации концентрат по-прежнему имеет вид пульны, то есть смеси с водой, где влаги порядка 70%. Изъять из копцентрата жидкость — задача пепростая. Спачала в большом круглом бассейне пульна смешивается с еще одним реагситом. Онсвязывает твердые частицы и увлекает их на дно, образуя киселеобразную массу, которая откачивается насосами. После этого воды остается:

около 40%. Дальше пульна проходит через пресс-фильтры и сушильные барабаны и наконец превращается в абсолютно сухой концентрат, который будет расфасован ■ огромные мешки (бит-бэги). и отправится на российские или зарубежные металлургические предприятия. Для сравнения: среднее содержанне серебра в поступающей: на флотацию инихте — 280 г. на топиу. В топие флотоковцентрата будет уже 14 – 15 кг серебра. Легко подсчитать, что везти в порт Магадана, засотии кидометров, концептрат ■ десятки раз выгоднее, чем просто руду.



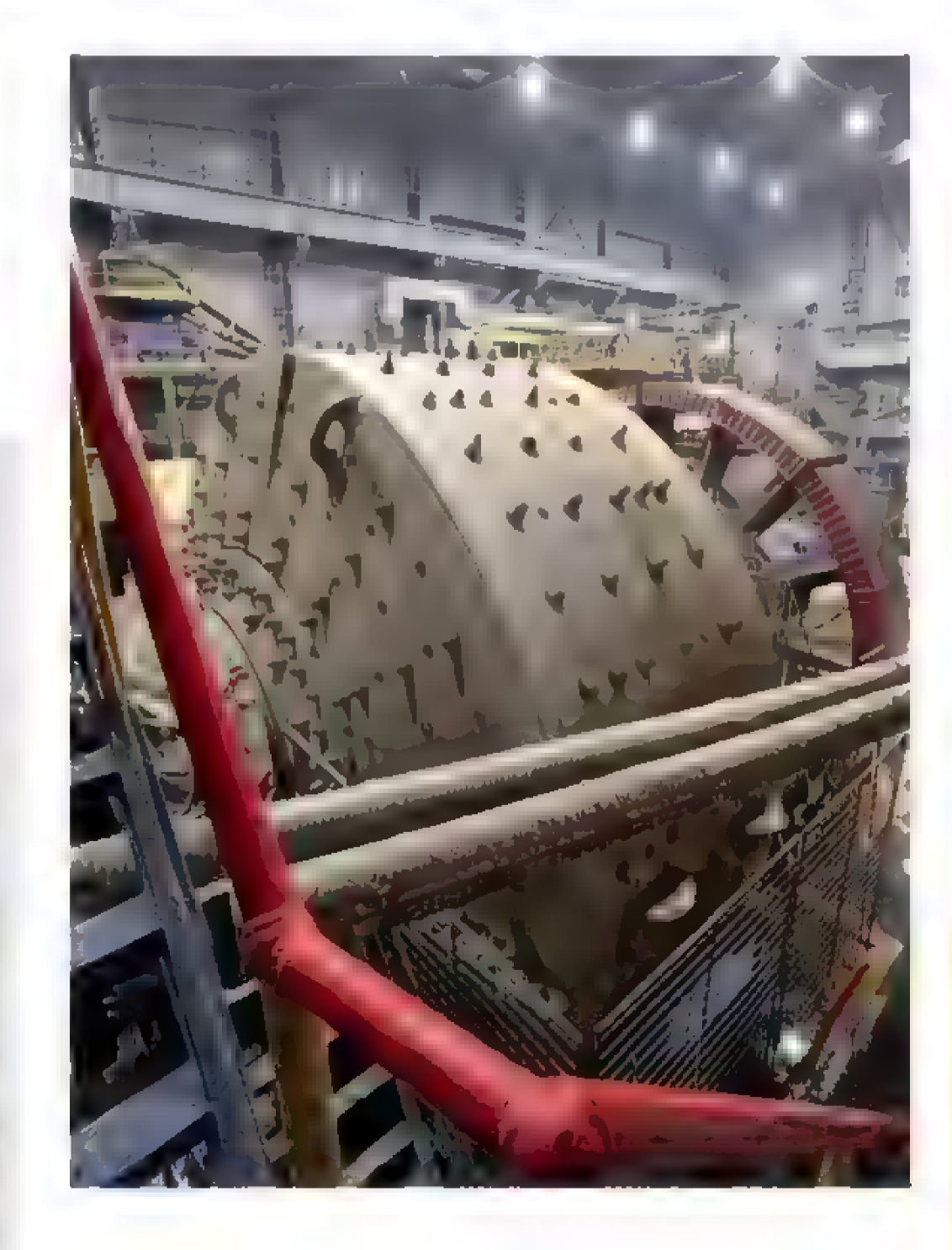
С РУДНОГО СКЛАДА

руда поступает ■ бункер обогатительного предприятия, а оттуда - по конвейеру - на перемалывание (крайнее фото справа).

СОДЕРЖАЩИЕ СЕРЕБРО мельчайшие частички руды асплывают во флотомашине вместе с пеной







ТЕХНОЛОГИИ ЧАСЫ

В АПРЕЛЕ 1900 ГОДА НЕДАЛЕКО ОТ ГРЕЧЕСКОГО ОСТРОВА АНТИКИТЕРА ВОДОЛАЗАМИ БЫЛ ПОДНЯТ СО ДНА МОРЯ УНИКАЛЬНЫЙ АНТИЧНЫЙ МЕХА-НИЗМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 30 БРОНЗОВЫХ ШЕСТЕРЕНОК, КОТОРЫЙ ДАТИРУЕТСЯ ВТОРОЙ ПОЛОВИНОЙ II ВЕКА ДО Н. Э. СЧИТАЕТСЯ, ЧТО ЭТО ДРЕВНЕЙШИЙ ИЗ ПОДОБНЫХ МЕХАНИЗМОВ, ДОШЕДШИХ ДО НАШИХ ВРЕМЕН. ИСПОЛЬЗОВАЛ-СЯ ОН ДЛЯ РАСЧЕТА ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ Ш ПОЗВОЛЯЛ УЗНАТЬ ДАТЫ 42 АСТРОНОМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ. ПО СУТИ, ЭТО ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ В НИРЕ ТОЧНЫХ ЧАСОВЫХ МЕХАНИЗМОВ.

оринф-CKAЯ БРОНЗА

Тысячелетиями бронза была напрямую CB933H3 € 00 -

Воением океана: она использовалась для корабельной оснастки, навигационных приборов, грофиых винтов и водолазных шпемов Ангичные источники спобщают в свезви меды с вовотом и серебром - экоринфской бронзе», которая использовалась: для статуй, ваз, сосудов и дорогих вещен В жовон коллосции своих легондарных часов. Searmanter 30th knownames a OMEGA. рециила возродить античные традиции роскоши Специяльно для пинеики Seamaster 300 материаловеды компании разработави. не имеющии аналисов сплав. в рецепт которого входят Ч-ка. ратное золото (37,5% от всего сплава), палладжи и серебро-Последние два металла веобходимы для создания уникального. цвета, среднего варжанта между 18-каратным зовотом Moare iene. и 18-каратным золотом Sedna.

АНТИЧНЫЕ ТРАДИЦИИ

У сплава заметный пеский розивый оттения, он обладает высокой устоичивостью к коррозии и не поддается охиспению,

поэтому даже по процествыи. многих лет сохранит прекрасную естественную патыну Немало-ВВЖНО, ЧТО СВЛАВ Прекрасно контактирует с кожей и не вывывает раздражения при долгой носке-К тому же он прекрасно смотрится на загоредний коже - на море часы будут выглядеть очень организчно-На этом связь с античностью

не прекращается в дополнение и иброжицаюму золоту». специалисты ОМЕСА создали. безель из хоричневой керамики. с даиверской шкалой, покрытой (hitMalert) LiteTep151 (in Li)Rost. Super-Light Nova BRHT3.845 to отленка. Поскольку циферблат. является внутражений деталью часов, компания ОМЕСА вспользоавла универцильный брончовый. спова (Сибив) для придания цифираліту уникального темнокорриченвого цвета с паткеов, лопучивы, ектоя в результате особого процесса старения

ВКУС ТЕХНОЛОГИИ

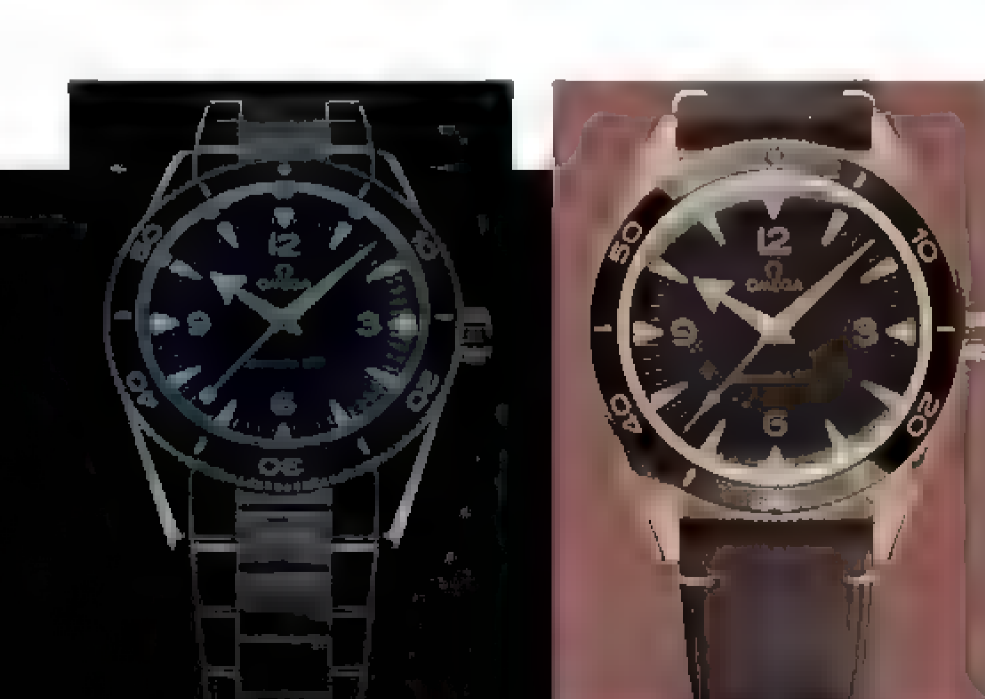
Античные материалы скрывают. самые современные технологии Задняя прышка с волнообразным. Увором Дополнеева сипфутовым. стеквим, мерев каторое мажнанаблюдить за работом по типиацьного механизма ОМЕСА Master Chromometer Calibre 8912, Kopnyc. Seamaster 300 стал тоньше бла-

годаря использованию новоговыпуклого савфирового стехла. на циферблате Дополнительное изящество часам придает и новая заводная головка. конической фармы, расположенная сбоку корпуса. Впрочем, дизайнеры обошлись без киберпанка, сделав циферблазы в винтажном стиле - в знак уважения к встории цефры выполнены в старимном аравском свободном. стипе, которыи появился на ранних моделях Seamaster 300. в 1960-х годах. На кожаных ремешках, идоливно сочетающрыся с «Бронзовым золотом». появилась новая застежка:

подарок потомкам

Соораняки часы и все родовые зехнологии, сделавшие их вебендариыми: инновациовную дистему ofter печения видинепровицаемисти при высоком дзялении, безоль с даз верского шкальй, максимыльную точность и нач дежность под водой. Забадомивій дитикитерикий; бронковые механазм, поднятын в 1900 году с глубины 60 м, уже не работал Seamastor 300. прекрасно чувствует себя до спубины 300 м. Если случайес потеряете, потомкам ондостанотся в соразди лучшем. 111 состоянии





Super-LumiNova Seamanter 500 upoдолжает удивлить и в темпосте, благодары вансыжному люманесцентному coctney Super-LimiNova стрелки, цифры и толоси на безиле светятся 30 DOHEIM

ИPOBOE

В конце апреля на экраны выходит БЛОКБАСТЕР ТИМУРА БЕКМАМБЕТОВА И СЕРГЕЯ ТРОФИМОВА «ДЕВЯТАЕВ», основанный на реальной истории Героя Советского Союза Михаила Девятаева. Летом 1944 года Михаил совершил САМЫЙ ДЕРЗКИЙ ПОБЕГ В ВОЕННОЙ ИСТОРИИ, угнав с хорошо охраняемого аэродрома новейший немецкий бомбардировщик с секретной документацией по «оружию возмездия» Третьего рейха.

Тимур Бекмамбетов славится тем, что почти во всех своих фильмах ПРИМЕНЯЕТ ТЕХНОЛОГИИ, РАНЕЕ НЕ ИСПОЛЬЗОВАВШИЕСЯ В КИНЕМАТОГРАФЕ. «ПМ» попросила легендарного режиссера рассказать о них.









ПУЧШИЕ пипоты мира

Когда-то я хотел выучиться на пилота. Так инструктор в Петербурге после первого полета едва меня не выгнал: «Зачемты пришел? Ты же уже летал на самолете и управляенть прекрасно. А сейчас простоморочины мие головую «Нет, — говорю, я в первый раз за штурвалом. Но я действительно очень много летал на симуляторах». Причем на самых хардкорных - «Ил-2» n Microsoft Flight Simulator.

Управление самолетом на симуляторе с хороним джойствком позволяет надетать огромное количество часов - гораздобольше, чем у обычных иплотов, в тем более пилотов Второй мировой войны. Опинабирают сотии часов полета — я налетал тысячи. Соответствению, у меня был опыт. Начиная работу вад фильмом, я вспомнил эту историю: а что если мы синмем все сражения внутри компьютерной игры? Не конечный материал, по основу, хореографию: боев с повиманием, где находится свет, какдвижутся самолеты, какие ограничения есть по аэродинамике и стратегии боя.

«Мы СТАЛИ ПЕРВЫМИ, КТО РЕАЛЬНО СНИМАЛ СЦЕНЫ ВНУТРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ.

Теперь это наверняка начнут делать многие. Но мы были первыми».

Можно поднять в небо настоящую эскадрилью и во рации командовать: «Так, ты полетел направо, ты — палево, атакуй. Начали! Стоп. Второй дубль». А можно то же самое сделать внутри: игры. Не в физическом пространстве, а онлайц. Мы привлекли к съемкам лучших пилотов - чеминонов War Thunder, Команда была одна, хотя игроки находились в разных странах. В виртуальном пространстве все они одновременно поднимались в воздух в летели на точку. И у каждого былобоевое режиссерское задание.

Всем участникам было поцятно, ктооткуда заходит, кто кого и когда атакует, кто как выходит из атаки, кто должен быть сбит, кто должен выжить: и какое примерно время на это отводится. Мы взастали, и я, как обычно, говорил: «Начали! Камера, мотор!» Никакой камеры, конечно, не было 🝝 просто включалась запись. И я виделвсю сцену боя.

При стандартной адимации таких сценрисуются раскадровки: «Ты полетелсюда, а ты зашел отсюда. Тут угол такой-то. Разворот. Нет, круче надож-Аниматор делает разворот, по он непонимает механику: он звает привципы, но воспроизводит сцену искусственню. Поэтому в анимации планы очень ограниченные, короткие и, как правило, примитивные. А в нашем случае, когда все летели на «реальных» самодетах — в современных игровых симуляторах очень хорошо продумана реальная аэродинамика, поведение летательных аппаратов, углы атаки и разворотов, виражи, паклоны, — все считалось автоматически. Да и персонажи вели себя как живые, с настояцими эмоциями.



ПОПЕТЫ КАМЕРЫ

Следующая проблема, которую надо было решить, - как снимать? В идеале - посадить оператора с хамерой в самолет И мы посадили И запустили бой! Можно сказать, что наши операторы присутствовали во время реальных событий, разворачивающихся в реальном виртуальном небе Снимая на виртуальную камеру

Каждая сцена рождалась импровизационно, складываясь ств поведения многих пилотов п реакции оператора Невозможно было предугадать, что потом окажется на экране. в записи. И при этом неудачяые дубли легко было переснять даже после окончания боя сцена сыграна, но положения самолетов записаны Оператор может взлететь снова и, находясь внутри сражения, поймать нужные события. С другой стороны, идеальной картинки и не требуется Ошибки оператора, неправильная компрзиция, несогласованность действий героя. оператора и камеры усиливают ощущение достоверности происходящего. Ровно так же, как п обычных сценах в живыми актерами Например, снимается сцена в комнате, артисты играют свои роли, но оператор не знает, кто куда сейчас двинется Вот персонаж встал, камера начала панорамировать вверх, но герой передумал и сел, в эператор промахнуяся и отвернулся назад и такие ошибхи делают стиль съемки более реалистичным Подобный прием обычно используется в экци-сценах, там это очень важная вещь и непредсказуемость поведения персонажа для оператора Можно и казать, что мы стали первыми, кто реально снемал сцены внутри компьютерной игры Телерь это наверняка начнут делать многие. Но мы были первыми

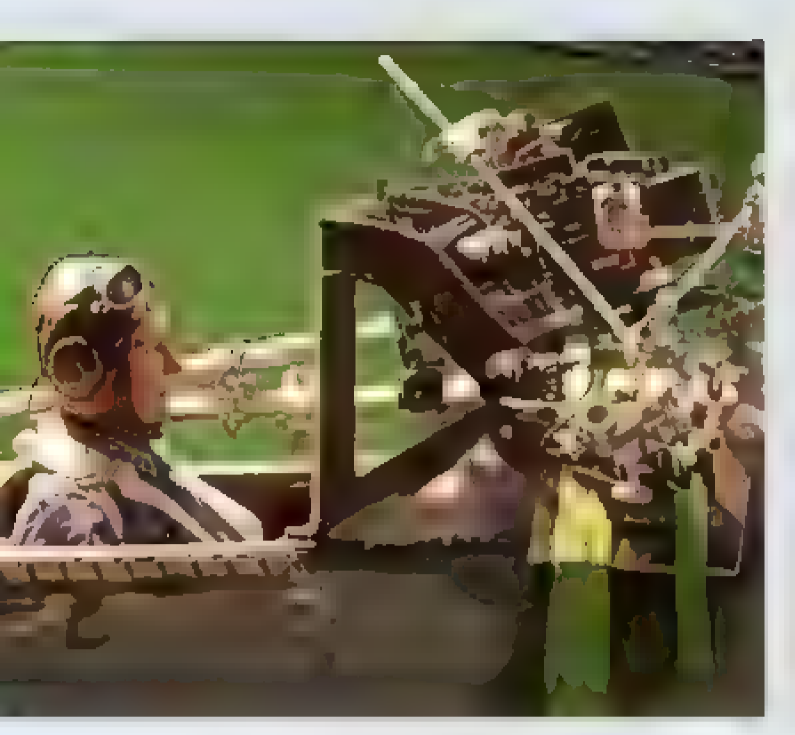
«Мы ПРИВЛЕКЛИ К СЪЕМКАМ ЛУЧШИХ ПИЛОТОВ – ЧЕМПИ- ОНОВ WAR THUNDER. КОМАН- ДА БЫЛА ОДНА, хотя игроки находились в разных странах. В виртуальном пространстве все они одновременно поднимались в воздух и летели в бой».

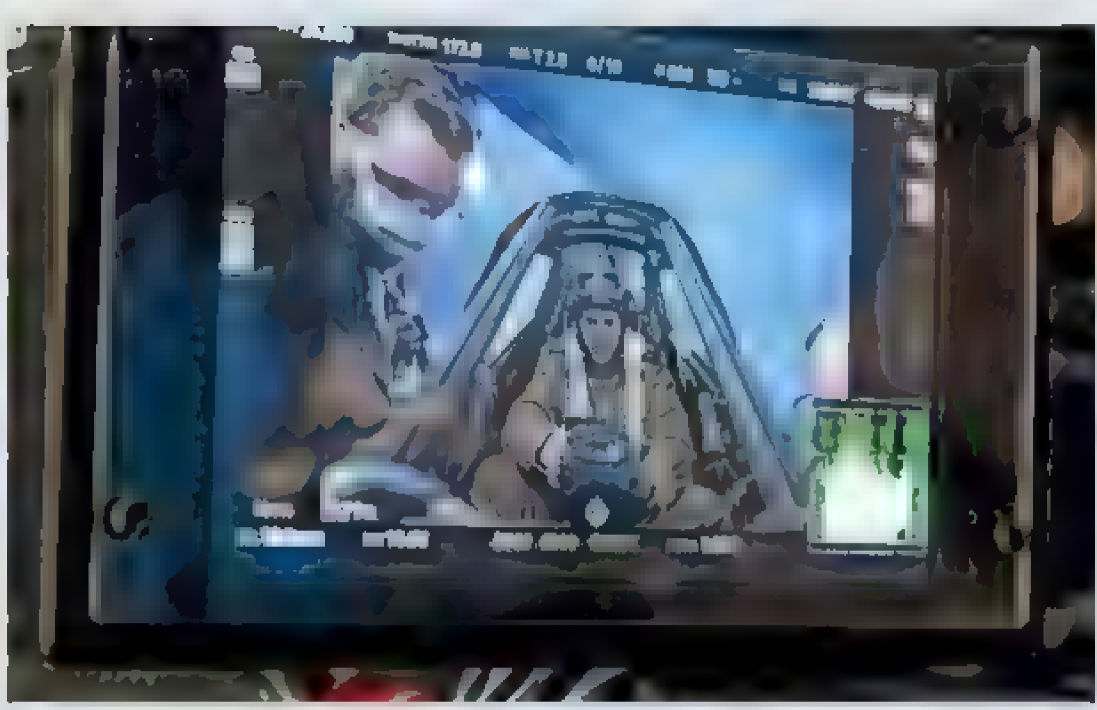


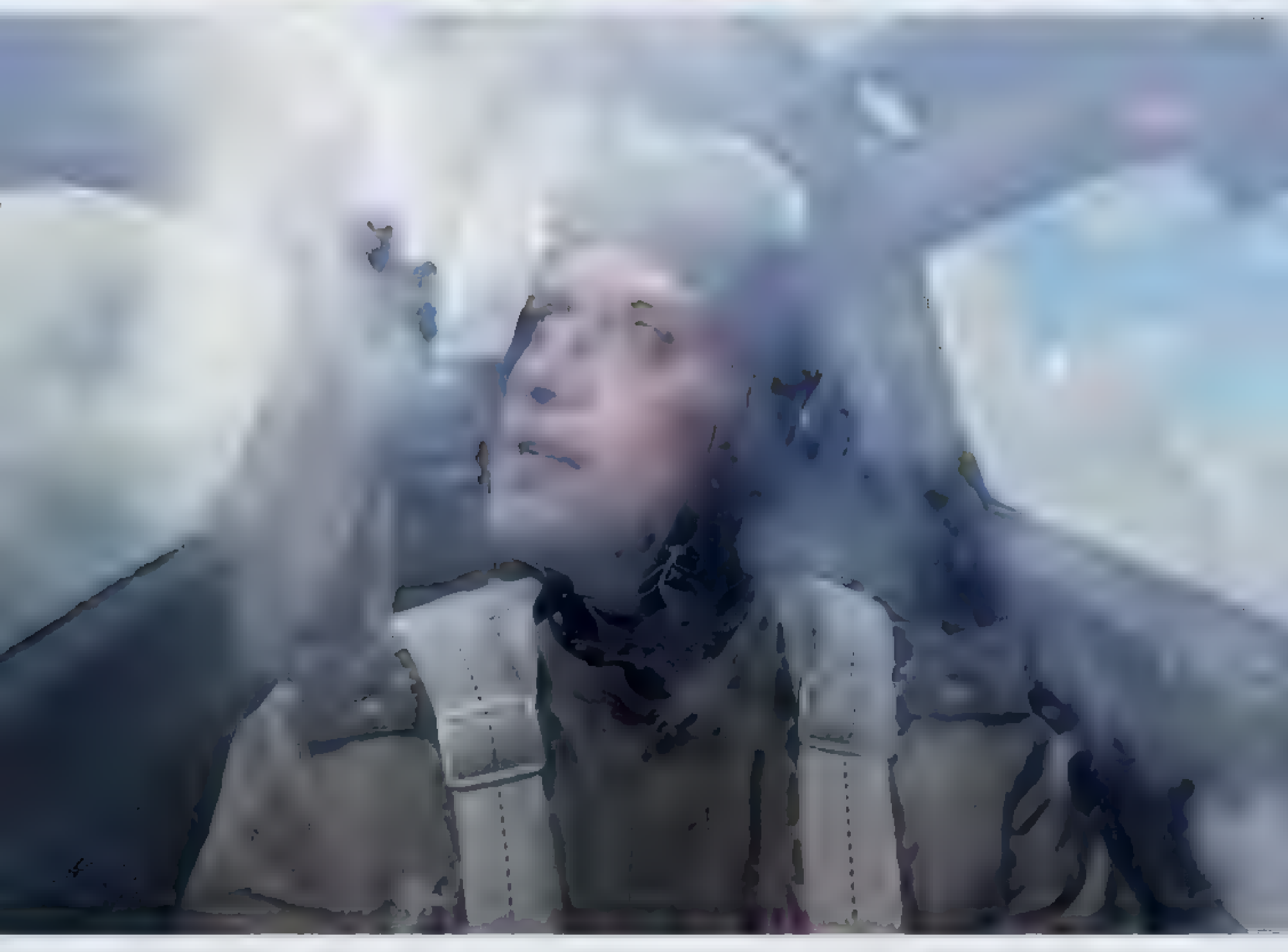












ТЕХНОЛОГИИ | ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



Передача электричества по воздуху

Новая Зеландия делает первый шаг

редставьте город, в котором нет ни проводов, висящих на столбах, ни закопанных в землю кавелей. Представьте дандшафт, свободный от мачт АЭП. Именно таким будет наше эпергетическое будущее, если у стартана Ештоб в партнерстве с правительст-

вом Новой Зеландии все получится.

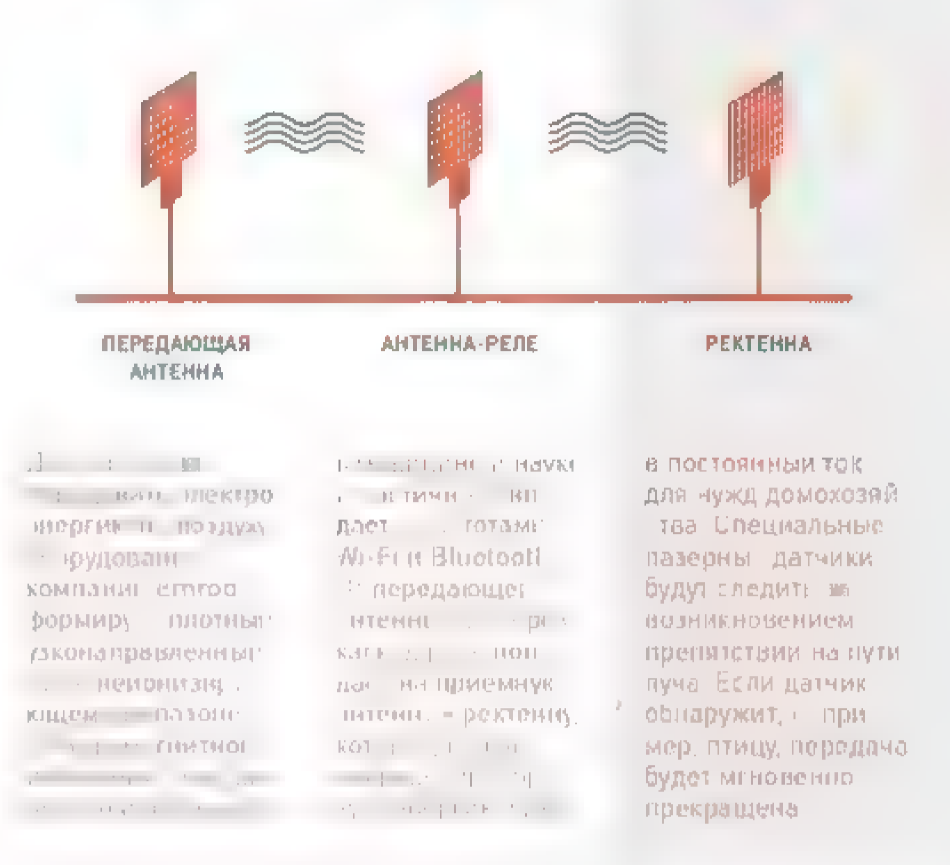
Беспроводная передача электроэнергии кажется фантастикой, по технология уже разработана и готова к испытаниям на коммунальном уровне. И Powerco второй по величине поставщик энергии в Новой Зеландии — в рамках уникальной пилотной программы начиет тестировать разработки Emrod уже п этом году.

для качала предполагается разместить прототип оборудования для веспроводной передачи энергии на расстоянии 40 м. Епитоф использует выпрямляющие антенны — ректенны

(от англ. reclifying antenna), которые способны преобразовывать эпергию электромагнитной волны постоянный ток. С помощью передающей антенны и ректенны можно передавать электричество по воздуху от одной базовой станции к другой. Между базовыми станциями ставится посколько промежуточных мачт, на которых расположены квадратные антенные элементы. Они ретранслируют сигнал, не давая ему сильно рассеяться. Непосредственной связи между ныпенними технологиями и идеями Теслы пет. Никола Тесла работал надбеспроводной передачей в 1890-е годы. Однако ученому не удалось доказать, что с помощью изобретенного им трансформатора, производившего переменный ток высокого напряжения, можно создать контролируемый поток электроэпергии для передачи на дальние расстояния. Тесла предвидел возможность беспроводной передачи, но технология, которую он нытался создать, не сработала бы.

Компания Ештоф предложила две технология, позволяющие потоку микроволнового излучения сохранять узконаправленность и перепосить максимум эвергии. Первая технология относится к передаче: специальное электронное устройство создает коллимирующий луч (пучок параллельных лучей), который, распространяясь в атмосфере, моло подвержен рассеянию. Второе новшество связано с метаматериалами, имеющими особую структуру и эффективно взаимодействующими с микроволнами в ректеннах.

система передачи электричества по воздуху, созданная Ештоф, — это аналог кабеля, способ подключить потребителя электроэнергии к ее источнику. Подобное оборудование пригодится на территориях со сложным рельефом. В таких местах, как правило, есть все условия для использования



солнечной, ветровой или гидроэнергии, однако люди, живущие там, слабо охвачены электрификацией.

Как только отпадет необходимость в длинных в дорогих высоковольтных лишвых с медным кабелем, Ештод сможет принести эпертию в те регионы, где малочисленное население не способно содержать традиционную электросеть. И это будет хорошо не только для жителей, по и для окружающей среды, поскольку люди перестанут пользоваться дизель-генераторами.

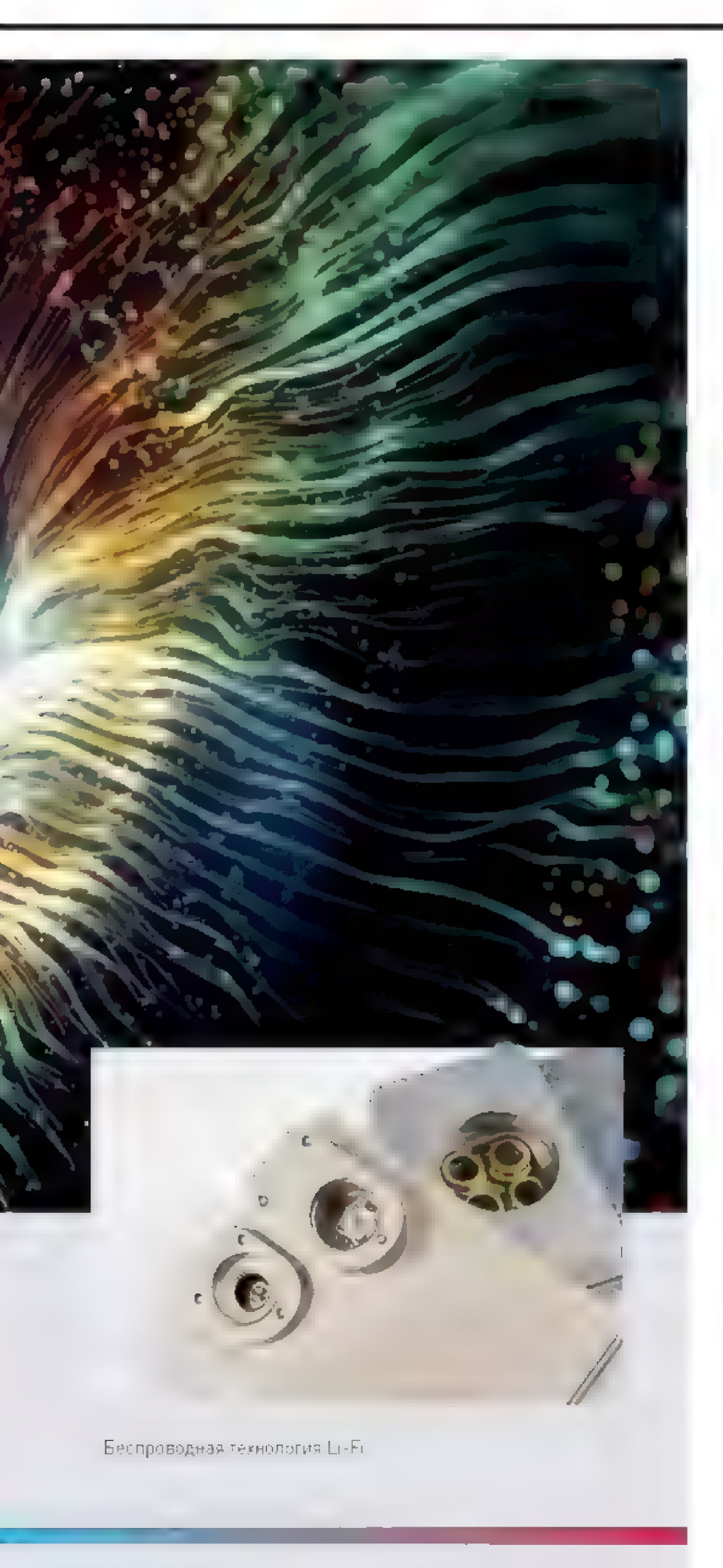
Также появится возможность поддержать ветровые и солнечные электростанции, работающие в море: сейчас стоимость передачи энергии потребителю — серьезное препятствие для развития этой отрасли. Например,
для доставки на сушу электричества с ветрогенераторов,
установленных в проливе Кука (между северным и южным островами Новой Зеландии), используются дорогостоящие подводные кабели.

Ептод намерен запяться устранением законодательных барьеров на пути распространения новой технологии и убеждением населения в ее перспективности и безопасности. «Мы ожидаем волну пеприятия, как это случндось с 5G, — говорят разработчики. — Аюди не хотят дополнительных источников излучения рядом с местом, где они живут, и их можно понять. Но, к счастью, контролируемый направленный дуч не рассеивает излучение вокруг себя подобно антенне сотового телефона».

Если пилотная программа 2021 года пройдет успешно, можно надеяться на появление подобных систем и в других странах. Но когда это случится, не знает никто.

ТЕХНОЛОГИИ | ОБУЧЕНИЕ





Технология, которая станет идейным последователем 56, будет основана на инновациях, которые сейчас разрабатывают

по всему миру. Ожидается, что скорость передачи данных в сетях нового поколения будет в 10-100 раз выше, чем в 5G; такое же улучшение коснется и остальных параметров сетей. В первую очередь это станет возможно благодаря смене диапазона - с гигагерцевого на терагерцевый. Скорость передачи данных, пропускная способность каналов передачи, плотность подключения и мобильность будут совершенно на другом уровне.

Но не все так просто. Это направление исследований относительно новое, потому и трудностей много. Над задачами работают научные группы в разных странах. Например, есть проблема самого перехода в терагерцевую область спектра. Во-первых, технология дорогая: коммерчески доступных источников и приемников в этой области спектра не так много. Во-вторых, в таком спектральном диапазоне есть свои. особенности, с которыми специалисты не сталкивались в предыдущих системах связи, - например, сильное линейное поглощение терагерцевого излучения водой, что явно ухудшает характеристики беспроводных систем связи на их основе. Кроме того, нужно адаптировать существующие методы, понять, как кодировать, уплотнять ш передавать данные ш новом диапазоне. Решение последней проблемы нашли Университете ИТМО. Ученые предложили. метод кодирования, который потенциально может увеличить плотность и скорость передачи информации, «Результат нашего исследования демонстрирует возможность переноса технологий, которые были разработаны и апробированы для ИК-диапазона частот, ■ терагерцевую область. Мы предложили новую методику формирования частотных гребенок в этой области спектра - она может стать альтернативой существующим методам кодирования информации», - рассказывает научный сотрудник лаборатории квантовых процессов измерений Укиверситета ИТМО Максим Мельник. Правда, ожидать перехода на системы связи нового поколения стоит неранее, чем через 10 лет; слишком много задач сначала предстоит решить.

Li-Fi Как передавать данные со скоростью света? Сделать свет носителем информации! Еще одна интересная технология – Light Fidelity, или Li-Fi, беспроводная высокоскоростная передача данных, использующая видимый свет, Li-Fi может заменить технологию Wi-Fi в тех местах, где радиочастотный сигнал не подходит, - например, ш самолетах, шахтах или операционных, а также в помещениях с большим количеством людей,

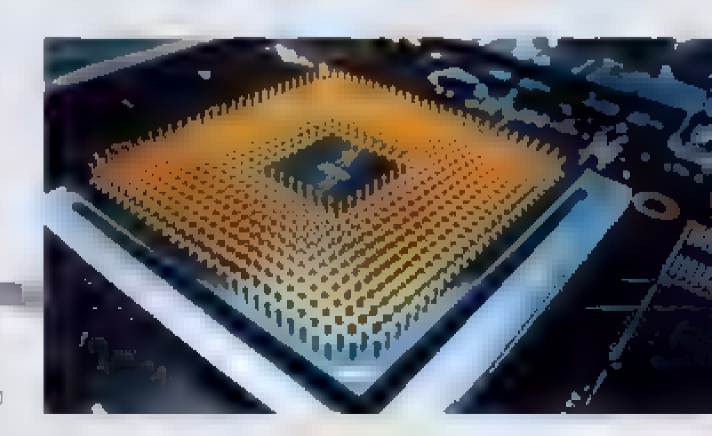
Главная проблема Li-Fi связана в минимальной, но все же задержкой при условном включении или выключении светодиодов, которые используются для освещения. Ученые Университета ИТМО ее обошли: еще 🛮 2017 году они продемонстрировали передачу данных через видимый свет со скоростью 50 Мбит/с на примере обмена видеороликами между двумя ноутбуками, Группа разработала первую в России действующую систему передачи данных потехнологии Li-Fi, которая передает информацию по видимому свету на расстояние до 4 м со скоростями не ниже 20 Мбит/с.

А в лаборатории ИТМО создали комплекс беспроводной системы передачи данных по технологии Li-Fi с использованием видимой части спектра электромагнитного излучения для

интернета вещей и интеллектуальной световой среды ■ городском пространстве со скоростью передачи данных до 40 Мбит/с на те же 4 м. Так что в будущем к высокоскоростному интернету можно будет подсоединиться, просто стоя под лампочкой. Правда, светодиодной.

Как «подключить» печень Время, когда в мире начнут массово производить искусственные органы для замены вышедших из строя, уже не за горами. Например, в прошлом году сибирские ученые предложили концепт искусственной печени. Однако мало создать такой орган - его нужно «подключить» к нервной системе. Для решения этой задачи специалисты применяют гибкую электронику на основе проводящих полимеров, наночастиц, гидрогелей и жидких металлов, Сотрудники НОЦ инфохимии Университета ИТМО использовали полиэлектролитные гидрогели в жидкий сплав металлов, чтобы получить прототип электронного устройства для управления нервной системой и искусственными органами. Ученые ИТМО предложили использовать биосовместимый аналог - сплав галлия и индия, чтобы создавать устройства для функционирования имплантатов. Такой сплав не вызывает раздражения в организме человека и не скапливается почках в печени. В основе системы - две капли сплава в гидрогель, в котором расположены полиэлектролиты. Между прочим, научный консультант НОЦ инфохимии - лауреат Нобелевской премии похимии Жан-Мари Лен. А в самом центре рабо-

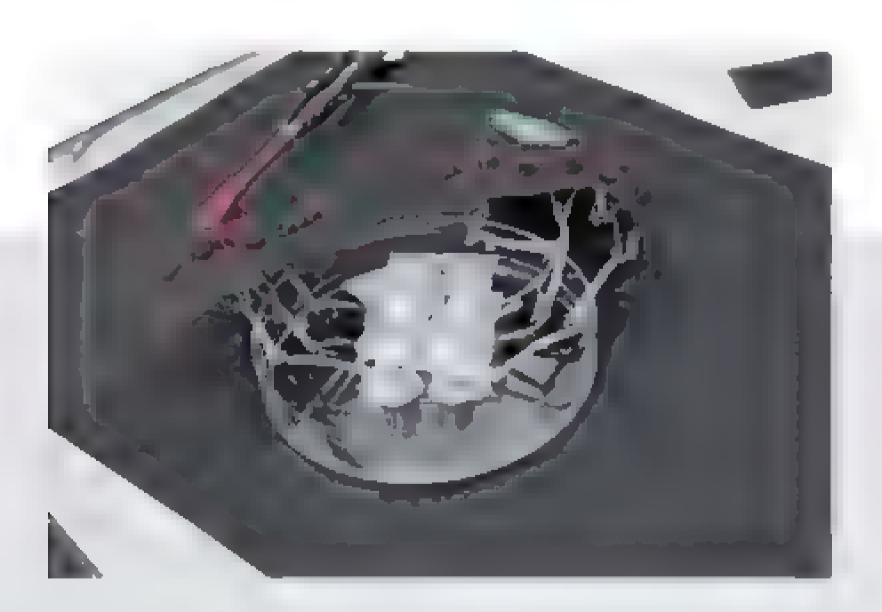
ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ, ОБРАБОТКА И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ — САМЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЛАСТИ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. А ЗНАЧИТ, ЭТИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ БУДУТ ВЕСЬМА ВОСТРЕБОВАННЫМИ.



тают над созданием искусственной химической клетки, химическим компьютингом, новыми материалами для регенеративной медицины и многим другим.

Квантовый компьютер Одна из самых сложных перспективных технологий связана с квантовой физикой. Главные инновации, на которых сейчас сосредоточены все усилия, - ионные ловушки, нейтральные атомы, сверхпроводящие кубиты и фотоны. Здесь вся работа ученых сфокусирована в теоретической плоскости - это абсолютно новое направление, которое только ждет своих первооткрывателей.

И такие находятся. Группа ученых Университета ИТМО создала теоретическую модель системы, в которой возможен режим сильной связи между фотонами и механическим движением атомов. Исследователи смогли показать, что такая система обладает необычными фазовыми переходами и нестандартной симметрией, которая нарушается в режиме сильного оптомеханического взаимодействия. Теоретически это может помочь п создании чипов памяти для будущих квантовых компьютеров.



основным состоянием рассматриваемой системы является многокомпонентный "кот Шредингера", то есть наложение разных классических состояний движения атомов, рассказывает сотрудник физико-технического факультета Университета ИТМО Валерий Козин. – Такого рода "котов" можно использовать для устойчивых к ощибкам протоколов хранения в обработки квантовой информации». Ученые экспериментируют, проверяют самые невероятные гипотезы и выдвигают смелые теории. Так, группа сотрудников Университета ИТМО и Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе предсказала фотонный аналог квантового эффекта Холла 🔳 гораздо более простой системе – цепочке частиц ∎ волноводе. Подтверждение этой идеи откроет новые возможности для создания квантовой памяти и квантовых симуляторов.

«В режиме сильной оптомеханической связи-

Раньше подобное поведение удавалось обнаружить только в очень сложных системах при низких температурах и внешнем магнитном поле. В данном случае ученые смогли теоретически предсказать такой эффект для двух фотонов, перемещающихся в цепочке изсверхпроводящих кубитов - квантовых аналогов битов 🖿 компьютерной памяти. «Мы добавляем волновод, который связывает все кубиты 🖿 всеми, как телефонная линия между домами 🖪 деревне. При этом мыеще учитываем, что ∎ системе каждый кубит способен воглотить один фотон, но не может поглотить два фотона сразу. Такое явление называется фотонной блокадой. Условно, если в каком-то доме сняли трубку, отвечая на звонок, то второй звонок одновременно уже не поступит: номер занят. Однако можно позвонить ■ любой другой дом», - объясняет аспирант Университета ИТМО Никита Олехно. Исследование поможет физикам и инженерам лучше понять поведение многофотонных квантовых систем и продвинуться на шаг ближе в созданию устройств для обработки квантовой информации.

Прорывные технологии связаны с обработкой, защитой информации и продлением жизни человека, поэтому исследования в таких областях наиболее ценны. Самые перспективные профессии следует искать на стыке этих областей – сейчас ∎ тренде интердисциплинарные специальности.

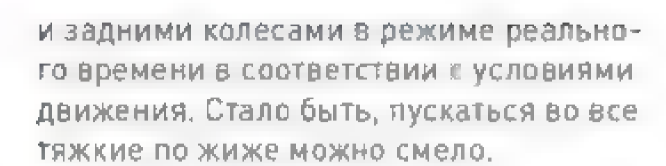


МЕЙДИН ДЖАПАН

ПОКУПАТЬ ОБНОВЛЕННЫЙ SUBARU XV ИЛИ НЕ ПОКУПАТЬ - ВОПРОС ПОЧТИ РЕЛИГИОЗНЫЙ. ОДНИХ ОТПУГНЕТ ЕГО ОППОЗИТНАЯ СУЩНОСТЬ, ДРУГИХ - СВОЕОБРАЗНАЯ ВНЕШНОСТЬ, ТРЕТЬИХ - ЦЕНА. НО ИСТИННОГО СУБАРОВОДА НИЧЕМ НЕ ИСПУГАЕШЬ. ЭТИ ПАРНИ - КРЕМЕНЬ! И ВООБЩЕ, ЧЕГО ПУГАТЬ-СЯ-ТО, ВЕДЬ МАШИНА КЛАССНАЯ И СДЕЛАНА НЕ ГДЕ-НИБУДЬ ПОД КАЛУГОЙ: SUBARU XV ЧИСТОКРОВНЫЙ ЯПОНЕЦ, А ЭТО В НАШИ ДНИ ДОРОГОГО СТОИТ. В ПРЯМОМ СМЫСЛЕ ДОРОГОГО.

ервое, что бросается плаза...
Да тут все бросается в глаза! Куда ни глянь, с какой
стороны на Subaru XV ни
посмотри - хорош хоть вдоль,
хоть поперек, что для Subaru
редкость. Одни новые 18-дюй-

мовые литые диски чего стоят – выглядят так, будто японцы их сняли с лунохода. Вэгляд сердитый, но не злой, видно сразу: внедорожные лампасы из некращеного пластика не бутафория какая, а необходимость. Еще бы, это ж Subaru (и многозначительно тянем указательный палец вверх), полный привод у него в крови в базовой версии. Кстати, в двух более дорогих комплектациях система помощи при движении по бездорожью X-Mode отныне имеет два режима: «снег/грунт» и «глубокий снег / грязь». Клиренс в 220 мм подкреплен многодисковой муфтой, распределяющей тягу между передними



ээ правда, за вуйки лучие не заплывать: Subaru XV все же не внедорожник: гео-метрическая проходимость ограничена большими свесами. Вдобавок покорять тяжелый офф-роуд в вариатором – то же самое, что пойти в поход в шлепанцах. И если внедорожник из Subaru XV условный, то городской забияка он на все сто. Казалось бы, горизонтально-оппозитная «четверка» в 150 сил плюс вариатор, который от природы не должен блистать способностями, – на бумаге это выглядит достаточно уныло, но с Subaru XV все не так просто.

»» дайте мне всех инженеров зиваки - расцелую: Порой кажется, что оппозитник местами выдает куда больше заявленных 196 Нм крутящего момента; более того, даже на низах тяга у движка отменная. При этом вариатор радует расторопностью смены передач при шустром разгоне. Да-да, Subaru XV с Lineartronic не страдает традиционными для автомобилей с таким типом трансмиссий завываниями мотора и плавной сменой передаточного числа в коробке, а делает вид, что переключает классические передачи. В режиме городской толчеи работа трансмиссии едва заметна − за все время теста я ни разу не подумал, что коробка ошиблась или отреагировала недостаточно быстро. Агрегатная пара не избыточна, но оптимальна. По паспорту ш спурте до сотни Subaru XV разгоняется за 10,6 с, чего для большинства задач достаточно как в городе, так и на трассе.

»» но подощите, инженеры, не расходитесь, я еще не закончил, кто подвесочник - шаг вперед. Ай красавчик, ай молодец! В ходе рестайлинга «тележку» Subaru XV перенастроили: теперь пархетник стал комфортнее ш не пальпирует дорожное полотно с азартом олдскульных Subaru благодаря новым настройкам пружин и амортизаторов. При этом ходовая все еще радостно ввинчивается в повороты, автомобиль чертовски послушен, разве что у руля с электроусилителем недостаточная обратная связь.

>>> И ВРОДЕ БЫ ВСЕ ЗДОРОВО С ЭТИМ МАЛЫМ, АВТОМОбиль хоть и нишевый, но объективно классный. Но стоит вам посмотреть на прайс-лист... Ох уж этот «мейд ин Джапан». Более 2 млн - спорная инвестиция. Да, у Subaru XV полные карманы систем превентивной безопасности – пакет EyeSight Safety Plus есть даже в базе – и прочих действительно крутых электронных помощников, но невольно начинаешь всматриваться в салон, который до этого момента казался весьма симпатичным. Вот тут сэкономили на подсветке, там пластик так себе, хотя к подгонке претензий ноль: сборка салона на пять с плюсом. А что сзади? Вроде бы не тесно, но места впритык. Багажник объемом триста с гаком литров?! Ну вот это уже издевательство.

»» но ты опять садинься за руль, заводищь бурчащий оппозитник – и все эти литры багажника, высокая цена в низкая ликвидность на вторичном рынке отходят на второй план. Как и прежде, такие тачки покупают не умом, а сердцем. И это здорово. Больно много в наши дни развелось среднеарифметических автомобилей, разница между которыми – шильдик на морде.





ПРАБОЧЕМУ МЕ-СТУ ВОДИТЕЛЯ НЕ ПРИДРАТЬСЯ:

Вления руков, уд богра по здравия за ургановирую Долюз форма конкарания в тапан бай это, жу Простоват, тут нет гонкар уже Приз Вы оне неголя стопо клата зраголя на нер вактызация кителя OPYMME

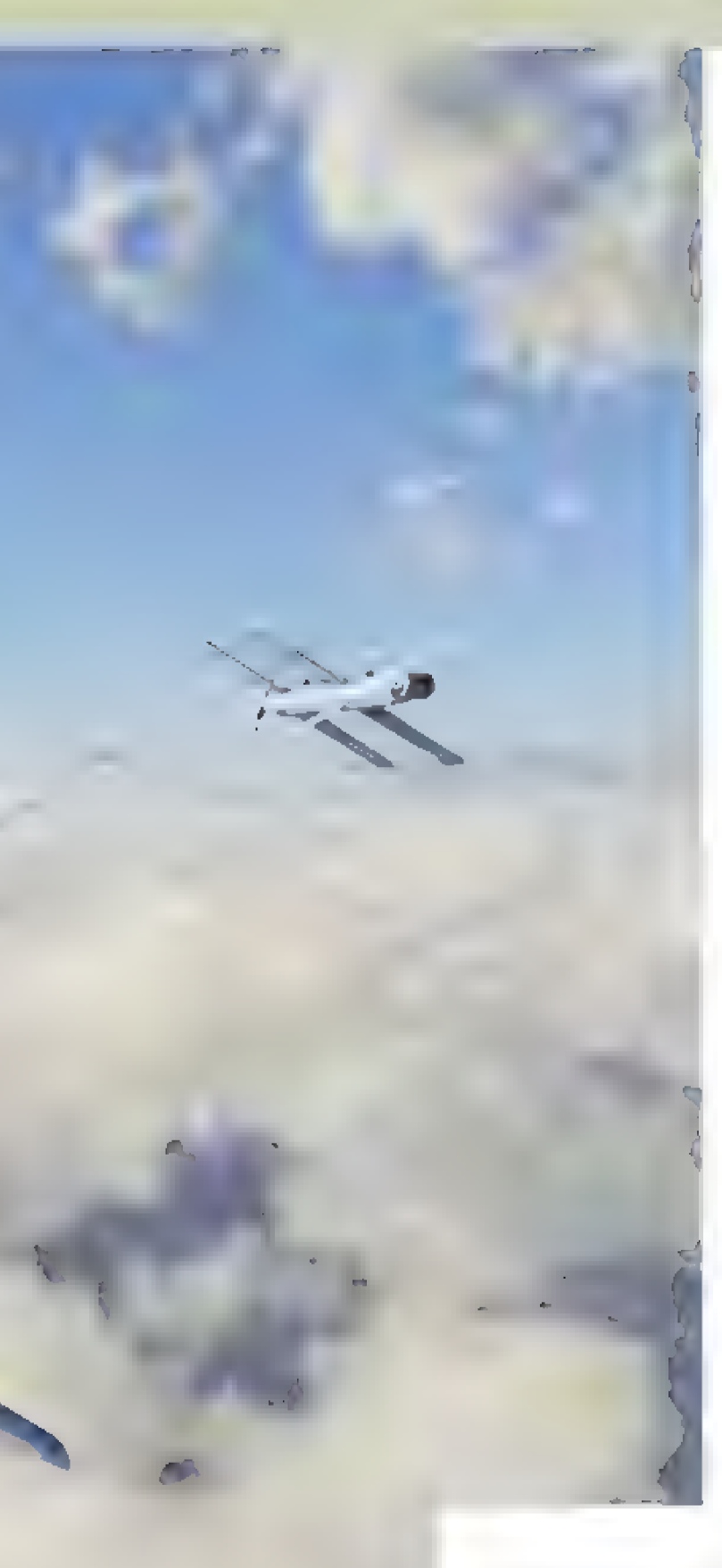
POBOTЫ

ИСТРЕБИТЕЛЬ

ДР0 H 0 B

РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ ZALA DEFENSE ПРЕДСТАВИЛА ПЕР-ВЫЙ В МИРЕ БЕСПИЛОТНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ ДРОНОВ.





ДРОНЫ-ИСТРЕБИТЕЛИ ВЗЛЕТАЮТ СТАЕЙ иза-

крывают определенное воздушное пространство каждый контролирует площадь около 30 км в диаметре в течение 12 часов, буквально минируя воздушиое пространство. Происходит это в полностью автоматическом режиме, таким образом наземные операторы освобождаются от рутинной работы.

еспилотная авиация повторяет путь пилотируемой. Вспомним: в начале XX века появились разведывательные аэропланы, потом с них научились сбрасывать бомбы, Сбивать первые самолеты изначально пытались с земли, пулеметным и артиллерийским огнем, - получалось дорого и неэффективно. Затем

конструкторы создали специализированные самолеты-истребители. Та же история с БПЛА: сначала дроны взлетели, потом их стали сбивать ракетами и лушками (тоже дорого и неэффективно). Было понятно, что скоро за разведывательными и ударными аппаратами начнут охотиться беспилотные истребители. Первыми такой БПЛА показала российская компания ZALA DEFENSE.

ВЕЗЫМЯННЫМ

У нового дрона пока нет даже названия. В видеоролике его именуют «ударным беспилотным комплексом "Ланцет-3"», но это фантазия 3D-художника. С реальным истребителем дронов барражирующий боеприпас «Ланцет» не имеет ничего общего: не совпадают ни размеры, ни масса, ни система наведения, ни боевая часть, ни силовая установка, ни продолжительность полета, ни концепция применения, Например, боевая часть у «Ланцета» весит 3 кг, у истребителя – 10. Продолжительность полета первого составляет 40 минут, второго около 12 часов, «Ланцет» полностью электрический, а истребитель оснащен гибридной силовой установкой, объединяющей малогабаритный ДВС, генератор и электродвигатель. Но главное, отличается концепция применения: семейство «Ланцетов» относится к барражирующим боеприпасам второго поколения. а чтобы объяснить принцип работы нового дрона, генеральному директору ZALA DEFENSE Александру Захарову пришлось придумать новый термин - «воздушное минирование».

ПЕРЕВЕРНУТАЯ ПВО

Разработкой способов поражения дрона другими беспилотниками занимаются во многих странах. Как правило, они копируют существующую систему ПВО - наземные станции обнаружения и наведения, только вместо дорогостоящей зенитной ракеты используется дешевый дрон, часто даже без боевой части – просто кинетическое оружие. Недостатков у таких систем настолько много, что дальше ранних прототипов дело не продвинулось.

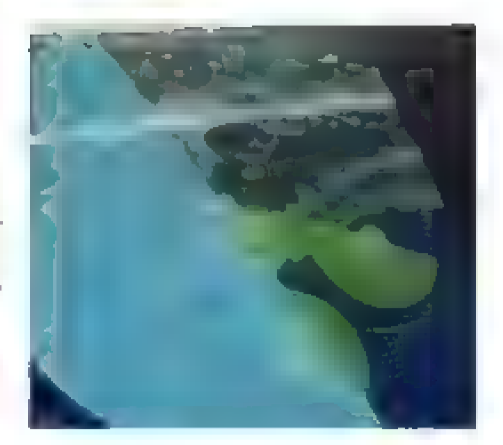
«Мы говорим о перевернутой системе ПВО, - рассказывает Александр Захаров. - Нам не нужны ни поиск с земли, ни наведение, ни пуск. Когда мы выходим за приземный слой, обнаруживаемость целей возрастает на порядок. Вынесенные туда средства оптоэлектронного обнаружения действуют значительно эффективнее наземных. Мы провели серию экспериментов: и выяснили, что даже маленький разведывательный беспилотник можноувидеть за 15 км. Заметить ударный БПЛА вообще труда не составляет». На поверхности земли мешают облака. Зато когда работаешь выше, начиная с 2 км, картинка просто идеальная. Любая теплохонтрастная цель светится, как лампочка, и ее прекрасно видно ■ тепловизионный прибор. Это система и обнаружения, 🖩 наведения – два в одном. «Но почему нельзя запустить один беспилотник с мощным дорогим комплексом радиообнаружения и наведения, своеобразный AWACS, а в придачу к нему поднять простые дроны-истребители?» – спрашиваю я Захарова, «Уже считали: дешевле не получится, - отвечает Александр. - Все равно ударному дрону нужна система наведения, а она хорошо работает и на обнаружение».

ЛЕТАЮЩИЕ МИНЫ

Еще одна концепция Захарова воздушное минирование. Разрабатываемая система применяется только в период активных боевых действий. Дроны-истребители взлетают стаей п закрывают определенное воздуш-

ДРОНЫ-ИСТРЕБИТЕЛИ СПОСОБНЫ САМИ ОБНАРУЖИВАТЬ.

захватывать и уничтожать дроны противника, непрерывно обмениваясь информацией между собой Впрочем, они могут использовать информацию в в внешних источнихов - наземных РЛС или даже ЗРПК «Панцирь»СТ»





ное пространство - каждый контролирует площадь около 🌃 км в диаметре. Гибридная силовая установка [ДВС + электромотор] позволяет им находиться в воздухе до 12 часов, возвращение не предусмотрено - отсюда и аналогия с миной. БПЛА летят на разных высотах, например на 2, 4 и 6 км: нижний дрон лучше использовать для обнаружения, а атаковать стоит верхним - ■ пикировании он развивает скорость свыше 300 км/ч. Дроны почти полностью автономны, используют защищенные каналы связи и непрерывно обмениваются информацией между собой – если противника видит хотя бы один дрон, его видят все. Причем они могут самостоятельно производить перенацеливание – например, первым по цели работает тот боеприпас, у которого осталось меньше всего горючего, а на смену ему прилетает другой. Впрочем, система учитывает плюбую информацию с внешних источников – с наземных РЛС или с тех же «Панцирей». Нельзя не упомянуть и мощнейший интеллект на борту БПЛА Захарова, в также многоканальную помехозащищенную связь. «Связь – один из важнейших элементов современного противостояния, - говорит Александр. – У кого она есть, тот и будет работать. Но когда уже ни у кого связи не станет, начнет действовать автономный интеллект. Мы это заложили изначально:



ДРОНЫ-ИСТРЕБИТЕ-ЛИ ЛЕТЯТ НА РАЗНЫХ ВЫСОТАХ, например на 2, 4 и 6 км. Нижний дрон лучше работает на обнаружение: снизу цель видна идеально А атакует, как правило, верхнии в пикировании он

развивает скорость свыше





на борту стоит вычислитель в 1.5 Тфлопс, на сегоднящний день он используется всего на 3-5%. Само изделие - планер, силовая установка, оптические датчики, система управления - долго не потребует доработки. А программное обеспечение можно обновлять мгновенно, ресурсы под него предусмотрены. Перепрошиваем ПО получаем новую версию ракеты. Войны будущего – это противостояние алгоритмов. И у нас для этого все готово». Система полностью автоматическая, она сама все делает: никакой оператор не выдержит 12 часов непрерывной работы за дисплеями управления. Обнаружение и уничтожение - задача автоматизированных систем, которые, напомним, могут действовать даже без связи с центром. Человеку разве что придется принимать решение об уничтожении на уровне «да/нет».

ОХОТНИК ЗА «БАИРАКТАРАМИ»

300 км/ч.

Показанный видеоролик уже вызвал неоднозначную реакцию турок: идеальная цель для новых воздушных охотников - Bayraktar. «Чтобы точно поразить дрон, ударный беспилотник должен подсветить его лазерным целеуказателем, который дает луч максимум на 3,5 км понаклонной. Значит, сам он должен находиться на высоте: не более 2,5 км, то есть заведомо ниже одного из наших истребителей. Носители самих ударных ракет могут лететь в выше, но нам нужен тот, который светит: он главный враг», - говорит Захаров.

В Карабахе «Байрактары» работали связками, а над ними на большой высоте летал тяжелый беспилотный ретракслятор-разведчик, который передавал данные в центр управления через слутник, Дроны-истребители ZALA AERO несут на борту мощные средства РЭБ, занимают эшелон как раз между ударными БПЛА и ретранслятором и способны ставить активные помехи. Но поразить находящиеся на высоте 8-9 км тяжелые БПЛА, например MQ-9 Reaper, они, конечно, не могут. Чудес не бывает. Однако у Захарова и тут есть идеи. Уже создан летающий прототил возвращаемого гибридного беспилотника третьего поколения в размахом крыльев под 5 м и совершенно другими ударными возможностями, рассказывать о которых пока нельзя. Такому истребителю под силу находиться в воздухе около суток; он будет летать на большой высоте в сможет сравнительно дешевыми. средствами доставать высотные БПЛА.

RNUAENINTY

Дрон-истребитель Захарова невозвращаемый. Но универсальный: его система наведения и мощная боевая часть могут одинаково успешно работать как по воздушным, так и по наземным и надводным целям. Поскольку применять систему планируется только в период активных боевых действий, найти для отработавшего свой 12-часовой срок дрона вторичную цель на земле или воде не проблема. И в ролике это прекрасно видно. Прощаясь, спрашиваю, на какую дальность рассчитана новая система. Захаров смеется: «Время полета тебе известно. Крейсерская скорость патрулирования – около-100 км/ч. Перемножить два числа сумеещь?» تخس



БУДУЩЕЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ АВИАЦИИ: В-21 ПРОТИВ ПАК ДА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ БОМБАРДИРОВЩИКИ – НАИБОЛЕЕ ГРОЗНОЕ ОРУЖИЕ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ, КОТОРОЕ МОЖЕТ СЕБЕ ПО-ЗВОЛИТЬ ДАЛЕКО НЕ КАЖДАЯ СТРАНА. СЕГОДНЯ ТОЛЬКО РОС-СИЯ И США ОБЛАДАЮТ ЭТИМ ТИПОМ БОЕВЫХ САМОЛЕТОВ. В ЗА-ТЫЛОК ИМ ДЫШИТ КИТАЙ, СТРЕМЯЩИЙСЯ ПОЛУЧИТЬ В СВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ ВСЕ АТРИБУТЫ ВЕЛИКОЙ ДЕРЖАВЫ. И ГОНКА НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В НЕД-РАХ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ США И РОССИИ В ОБСТАНОВКЕ СТРОГОЙ СЕКРЕТНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПРОЕКТЫ НОВЕЙШИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ БОМБАРДИРОВЩИКОВ. АМЕРИКАНСКИЙ ПРОЕКТ ПОЛУЧИЛ HA3BAHИE B-21 RAIDER, РОССИЙСКИЙ - ПАК ДА (ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ДАЛЬНЕЙ АВИАЦИИ).



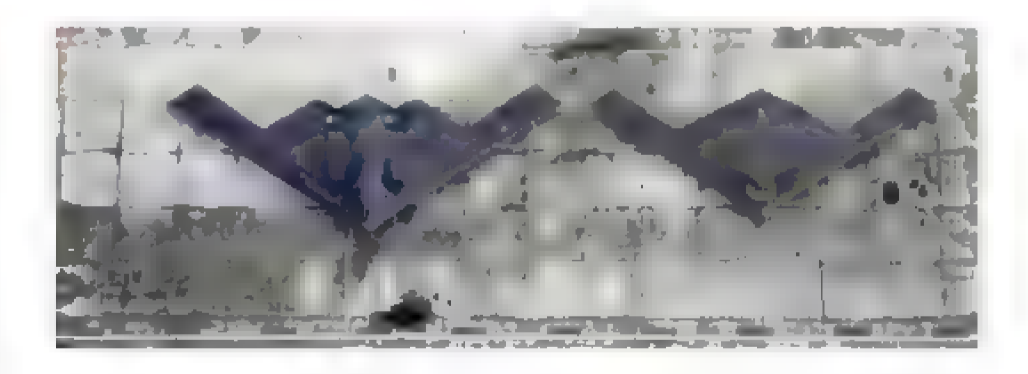
Габариты жового американского «стратега», скорее всего, будут несколько меньше его предшественника В-2.

B-21 RAIDER

AMEPИКАНСКИЙ ПРОЕКТ В-21 RAIDER КОМПАНИИ NORTHROP

GRUMMAN представляет собой развитие концепции, заложенной в бомбардировщик В-2 Стоимость В-21 запланирована на уровне 550 млн долл., что значительно ниже стоимости В-2. ВВС США планируют закупить не менее 100 таких самолетов с возможным увеличением серии до 200 машин Общая компоновка В-21 схожа с компоновкой В-2: это самолет,

Общая компоновка В-21 схожа с компоновкой В-2: это самолет, выполненный по схеме «летающее крыло» с максимальным применением технологий снижения заметности. Исходя из размера ангара для В-21, предполагаемая длина его фюзеляжа составляет 15 м, размах крыльев — 42 м, что несколько меньше габаритов



бомбардировщика B-2 | 21 m 52 m соответственно). Заметность B-21 Raider в радиолокационном m те-пловом диапазонах должна быть значительно меньше, чем у B-2, который и так считается одним из эталонов стелс-самолетов.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА БОМБАРДИ-РОВЩИКА В-21 БУДЕТ ВКЛОЧАТЬ ДВА ДВИГАТЕЛЯ. Скорее всего, это будет либо двигатель Pratt III Whitney F135 от истребителя пятого поколения F-35, либо Pratt & Whitney PW9080, разрабатываемый на базе «гражданского» PW1000G с применением технических решений двигателя F135.

Перспективный бомбардировщик В-21 должен стать полноценным участником сетецентрического поля боя, обмениваясь информацией с другими самолетами, а также наземными и надводными боевыми единицами. Предусмотрена возможность и полностью беспилотного полета. Также В-21 будет взаимодействовать с беспилотны-

ми летательными аппаратами, разрабатываемыми по программе Loyat Wingman («Верный ведомый»), которые смогут сопровождать бомбардировщик во время полета или даже перевозиться в его внутренних отсеках. Ведомые БПЛА будут решать задачи по вскрытию ПВО противника, создавать помехи, отвлекать противника, вызывая огонь на себя, а также выступать в качестве носителей оружия класса «воздух - земля» и даже-«воздух - воздух».

ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ОТЛИЧИЙ B-21 НЕ ТОЛЬКО ОТ B-2, НО

и от других самолетов стратегической авиации - возможность активной обороны от истребителей противника. В настоящее время для обеспечения выживаемости бомбардировщиков уже недостаточно ни высокой скорости в сочетании с большой высотой полета, ни скоростных бросков на сверхмалой высоте, ни технологий малой заметности и использования средств РЭБ Стратегические бомбардировщики будущего должны уметь защищаться от истребителей. и перехватчиков противника. 🖁 каком-то смысле история повторяется: по концепции обеспечения выживаемости В-21 во многом будет близок к Baeing B-17 Flying Fortress Beeing B-29 Superfortress - бомбардировщикам времен Второй мировой войны

Как и у многофункциональных истребителей пятого поколения, основой системы обороны В-21 станет радиолокационная станция (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой [АФАР], Учитывая то, что РЛС с АФАР AN/APG-77 истребителя F-22 и РЛС AN/APG-81 истребителя F-35 разработаны

УЧИТЫВАЯ СТОимость и секретность машины, можно предположить, что использоваться в полно-СТЬЮ АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ В-21 БУДЕТ лишь в исключи-ТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ.

компанией Northrop Grumman той же самой, что проектирует бомбардировщик В-21, - никаких проблем здесь возникнуть не должно. Кроме того, на достаточно крупном бомбардировщике можно разместить гораздо больше приемо-передающих модулей, что позволит повысить дальность РЛС по обнаружению воздушных и наземных целей, а также ее эффективность при работе в режиме РЭБ. качестве второго элемента обороны бомбардировщика могут выступать оптико-локационные станции, аналогичные AN/ AAQ-37 и AAQ-40, установленным на истребителе F-35. Их основной задачей станет обнаружение подлетающих ракет «воздух воздух» и «земля - воздух». Для противодействия истребителям противника планируется применять ракеты класса «воздух – воздух» – об этом в интервью журналу Air Force Magazine рассказал генерал-майор Скотт Плеус. С высокой вероятностью ■ боекомплект бомбардировщика В-21 войдет новейшая ракета такого класса АІМ-260 ЈАТМ [Joint Advanced Tactical Missile] с дальностью стрельбы порядка 200 KM.

КОМПАНИЯ RAYTHEON PA3-РАБАТЫВАЕТ РАКЕТУ «ВОЗ -ДУХ - BO3ДУХ» PEREGRINE

с многорежимной головкой самонаведения Peregrine будет в два раза компахтнее в легче, чем AIM-120 AMRAAM, при этом она должна обладать сопоставимой дальностью, а по маневренности не уступать ракете малой дальности АІМ-9Х. Также Raytheon занимается проектом малогабаритной противоракеты MSDM [Miniature Self-Defense] Missile! длиной порядка 1 м. предназначенной для перехвата ракет класса «воздух - воздух» и «земля - воздух».

На малой дальности бомбардировщик В-21 сможет использовать для обороны лазерное оружие мощностью порядка 150 кВт и более. Вооруженные силы США ведут параллельно несколько проектов авиационного лазерного оружия, предназначенного для поражения ракет класса «воздух - воздух» и «воздух – земля». Даже если к моменту принятия на вооружение бомбардировщика В-21 разработка лазерного оружия еще не будет завершена, можно с уверенностью утверждать, что место для его установки в самолете предусмотрят. Как бомбардировщик, В-21

Raider должен нести широкую номенклатуру ядерного и конвенционального оружия, в том числе управляемые и неуправляемые боеприпасы, предназначенные для поражения наземных, подземных и надводных целей. В этом арсенале наиболее опасны гиперзвуковые ракеты, например испытываемые в настоящее время крылатые ракеты ARRW [AGM-183A] с предполагаемой максимальной скоростью полета до 20 Махов.

ПАК ДА

ПРО РАЗРАБАТЫВАЕМЫЙ В РОССИИ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ДАЛЬНЕЙ АВИАЦИИ ИЗВЕСТНО ЗНАЧИТЕЛЬНО МЕНЬШЕ,

чем про американский В-21. Исходя из открытых данных, концепции обоих бомбардировщиков достаточно близки. ПАК ДА – это самолет, также выполненный по схеме «летающее крыло» с учетом технологий снижения заметности. В настоящий момент облик самолета уже утвержден и прошел испытания на радиолохационную заметность. В силовой установке

ПАК ДА предлоложительно будут использоваться улучшенные турбореактивные двигатели на базе унифицированного газогенератора двигателя НК-32 второго этапа, устанавливаемого на модернизированные бомбардировщики Ту-160М.

как и в-21, пак да должен поддерживать полностью автономный беспилотный по-лет, но маловероятно, что этот режим его эксплуатации станет очень востребованным. Опять



НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗОБРАМЕНИЙ ПАК ДА НЕ СУЩЕСТВУЕТ. ЕСТЬ ТОЛЬКО ЛОБИТЕЛЬСКИЕ КАРТИНКИ, Нарисованные на компьютере.

же, ПАК ДА, как и его американский «коллега», будет взаимодействовать с ведомыми БПЛА. Заявлено, что перспективный российский бомбардировщик сможет использовать оружие класса «воздух - воздух». Это потребует установки мощной РЛС с АФАР. Наиболее реалистичным кандидатом на эту роль является РЛС H036 «Белка», разрабатываемая для истребителя пятого поколения Су-57. Возможно, в версии для ПАК ДА будет увеличено количество приемо-пе-

редающих модулей, что позволит повысить энергетические характеристики РЛС. Преимуществом РЛС «Белка» является наличие дополнительных антенн дециметрового L-диапазона для поиска малозаметных целей. Скорее всего, возможности РЛС будут дополнены современным оптоэлектронным комплексом, обеспечивающим обнаружение подлетающих ракет.

В КАЧЕСТВЕ ОРУЖИЯ «ВОЗ-ДУХ - ВОЗДУХ» МОГУТ ИСпользоваться ракеты РВВ-СД и РВВ-БД средней и большой дальности соответственно или какие-либо иные перспективные изделия, информация в которых пока поткрытой печати отсутствует. К сожалению, нет данных п о разрабатываемых российских противоракетах «воздух воздух», а также о возможности применения на ПАК ДА лазерных комплексов самообороны.

Двигатель НК-32-02, устанавливаемый ил модернизированные стратегические бомбардировщики Ту-160М. Он же, вероятие, будет использоваться на ПАК ДА.

Наиболее реалистичным кандидатом на роль РЛС для ПАК ДА

В НОМЕНКЛАТУРУ НАСТУПА-**ТЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ** бомбардировщика войдут все типы современных крылатых ракет с ядерной и конвенциональной боеголовкой, использующиеся в настоящее время для вооружения Ту-95МС/МСМ и Ту-160М, а также корректируемые и свободно падающие авиабомбы. Как и у В-21, самыми грозными п арсенале ПАК ДА станут высокоточные гиперавуковые ракеты большой дальности.

по мере появ-ЛЕНИЯ НОВОЙ ИН-ФОРМАЦИИ О ХОДЕ РАЗРАБОТКИ В-21 RAIDER И ПАК ДА ОЦЕНКИ ПАРАМЕ-ТРОВ МАШИН МОГУТ СУЩЕСТВЕННО измениться.





B-21 RIDER VS ПАК ДА

ТАК КАКОЙ БОМБАРДИРОВЩИК КРУЧЕ - АМЕРИКАНСКИЙ В-21 ИЛИ РОССИЙСКИЙ ПАК ДА? Точно ответить на этот вопрос мешает секретность обеих программ. Вероятно, по показателям малозаметности В-21 будет значительно превосходить ПАК ДА, поскольку у американцев в этой области большой опыт. Скорее всего, лучше будет и силовая установка В-21, основанная на новейших технических решениях двигателей F135 или PW9000, - силовая установка ПАК ДА сделана на базе двигателя НК-32, разработанного в конце 1970-х годов. Однако,

учитывая отсутствие информации а габаритах ПАК ДА, можно предположить, что меньшая топливная эффективность двигателей российского бомбардировщика будет скомпенсирована увеличенным запасом горючего, позволяющим в конечном итоге получить сравнимые параметры дальности полета и боевой нагрузки.

ВОЗМОЖНОСТИ В-21 ПО ОБНА-РУЖЕНИЮ воздушных в наземных целей, скорее всего, также будут превосходить ПАК ДА: США гораздо дольше занимаются разработкой РЛС в АФАР. Потенциальным преимуществом российской машины может стать наличие антекн дециметрового L-диапазона, обеспечивающих обнаружение малозаметных самолетов, что отчасти компенсирует большую радиолокационную заметность ПАК ДА по сравнению в В-21. Периодически появляется информация о разработке в России радироптической фазированной антенной решетки [РОФАР], способной в значительной степени нивелировать возможности технологий скижения заметности, С такой РЛС российский бомбардировщик получит неоспоримое преимущество над своим оппонентом.

СЕРЬЕЗНЫМ НЕДОСТАТКОМ

КАК ПАК ДА, так и других

российских боевых самолетов является отсутствие малогабаритных противоракет,
способных поражать ракеты
«воздух – воздух» противника



DOOR CONTINUES IN THE COURT OF STREET

методом прямого попадания. Но это претензия не к самолету, а к его арсеналу. Впрочем, серийные образцы противоракет пока не поступили на вооружение и в США. Не исключено, что в России ведутся разработки такого оружия, но информация о них пока не разглашается. Также ничего не известно о создании в РФ боевых лазеров тактического класса, однако потенциально в проекте ПАК ДА может быть зарезервировано место для установки перспективных систем обороны на базе лазерного оружия.

По наступательным вооружения В-21 и ПАК ДА, скорее всего, будут иметь паритет: оба само-лета смогут нести малозаметные дозвуковые крылатые ракеты большой дальности в ядерной и конвенциональной боевой частью, а также перспективное гиперзвуковое оружие. Причем в части гиперзвука Россия даже может выбиться в лидеры.

На первый взгляд может показаться, что В+21 в целом круче: здесь и меньшая заметность, и более эффективные двигатели, и лучшие РЛС с АФАР, и компактные противоракеты, и лазерное оружие самообороны. Но в реальности все гораздо сложнее, 🗷 преимущество той или иной платформы может доказаты только ее многолетняя эксплуатация. Несмотря на желание ВВС США снизить стоимость программы В-21 по сравнению с В-2, ситуация может получиться обратная: опыт создания истребителей серии F-35 или эсминцев типа Zumwalt наглядно продемонстрировал, как дорожают перспективные американские вооружения в процессе разработки. К тому же технологически навороченная модель может оказаться слишком сложной и неудобной в эксплуатации и уступить по общей эффективности более простым, но надежным «рабочим лошадкам». 💵

РЕШАЮЩЕЕ ПРЕИМУЩЕСТВО МОЖЕТ ДАТЬ МОЖЕТ ДАТЬ ЛЮБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, СВОЕВРЕМЕННО НЕ РЕАЛИЗОВАННАЯ ПРОТИВНИКОМ, - НАПРИМЕР, ЛАЗЕРНОЕ ОБОРОНИТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ИЛИ РЛС С РОФАР.





БУНТАРСКИЙ ДУХ АРОМАТА ОЧЕВИДНО ВЫРАЖЕН В ДИЗАЙ-НЕ ФЛАКОНА МАТО-ВАЯ ЧЕРНАЯ МОЛНИЯ ИЛ ВОЕЛЕННОИ ВАО ВОУ СИМВОЛИ-ЛИРУЕТ ДЕР ЛОСТЬ И ОТКАЛ ОТ ВАНАЛЬ НЫХ ИДЕЙ

В

ad Boy – тот самый «плохой парень», который парадоксально столь полулярен у противололожного пола. А Bad Boy Le Parloin – это новый мужской аромат бренда Carolina Herrera. Настоящий гими смелости и вечному бунтарству, которое сочетается с чувотвенностью. Верхняя нота – неожиданный и будоражащий аккорд конолли, нетиличный для парфюмерной индустрии. За ним следуют теплые базовые ноты кожи, которые томно раскрываются

на теле. Аромат ярко выражает себя на коже, придавая своему обладателю уверенности и заряжая внертией. Можно сказать, что эта нестандартная гамма воплощает в себе истинный секрет обольщения.

БЕЖАТЬ НАВСТРЕЧУ ЛЕТУ

CHИКЕРЫ SPHERICA - ЭТО ТЕХНОЛОГИЧНАЯ НОВИНКА В ВЕ-СЕННЕ-ЛЕТНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ИТАЛЬЯНСКОЙ КОМПАНИИ GEOX.

Чтобы не тратить лишних слов, а продемонстрировать достоинства новой обуви ярко, наглядне и в долей юмора, производитель приурочил » выходу Spherica забавный роли». По весенним: улицам юноша мчитоя на свидание, под его обутыми в сникеры: ногами гранит ступенек и камни брусчатки прогибаются и пружинят, будто они сделаны оз резины или поролона. На самом деле, конечно, камень не теряет своих привычных свойств - этосникеры Spherica благодаря инновационной системе амортизации Zero Shock поглощают силу удара в землю при беге и ходьбе, а также способствуют равномерному распределению нагрузки. на ноги. Компания GEOX очень серьезно относится к внедрению. в свои изделия – будь то обувь или одежда – новых и оригиналь. ных технологий. Эти разработки, выполненные в сотрудничестве. с университетами в научными лабораториями. Впрочем, можнооб этом и не задумываться, а просто надеть сникеры Spherica. и легкой походкой отправиться навстречу лету и новым впечат-

сведи прочих технологических фищек CHMKEPOB SPHERICA MOXIO HARBATE подошву С ∘дышащей∘ MEMBPAHON высокитех Нологичный. TEKCTUAL специаль ные с ремные стельки



11313

 $2 \pm 3 \pm 2$

21275

2.53.15

3 1 1 1 3

 $f \sim P / R_{\rm p}$

E3 F. :

ДЕРЕВО, ЦИТРУС, ЗЕМЛЯ...

МЗНАЧАЛЬНО Е 17.12— ЗТО КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕННИСНОГО ПОЛО ОТ LACOSTE ИМЕННО ОБ ЭТОМ ПОПУЛЯРНОМ ЭЛЕ-МЕНТЕ ЭКИПИРОВКИ ТЕННИСИСТА НАПО-МИНАЕТ НАМ ДИЗАЯТИ ФЛАКОНА.



ем, кто до сих пор не знает, почему продукцию бренда Lacoste украшает подвернувший хвост крокодил, откроем секрет. «Крокодилом» журналисты и соперники прозвали выдающегося французского теннисиста Рене Лакоста, имя которого гремело на кортах мира в 1920-х. А в следующем десятилетии Рене стал сооснователем знаменитого бренда своего имени. Поэтому ительно, что большой теннис и Lacoste неразлучны. В 2021 году исполня-

неудивительно, что большой теннис и Lacoste неразлучны. ■ 2021 году исполняется полвека сотрудничеству бренда в единственным турниром Большого шлема, проводимым на грунтовом корте, – Открытым чемпионатом Франции Roland Garros. Юбилею посвящена лимитированная версия парфюма Lacoste L.12.12 Roland Garros. Его бодрящий древесный аромат отмечен живительной энергией цитрусовых фруктов и волнующим трепетом зеленых травяных нот. Гамму венчает исключительный аккорд грунтового корта – парфюмеры разработали его из образца, взятого на прославленном корте чемпионата.

РОСКОШЬ И СПОРТ

Корпус диаметром 44 мм подчеркивает значимость этих часов. Прочные и обтекаемые часы с усиленным безелем и стальным браслетом очень удобно располагаются на запястье руки. Роскошные спортивные часы еще и практичны благодаря корошо замет-

YMMTH8AR YCREX РОСКОШНОЙ И СПОР тивной коллекции PRIOD SPEKE TISSOT создал спортивныи хронограф для TEX KTO DPERHOUM: TAET SOMEE SHEP гичный стиль.

ным в темноте люминесцентным стрелкам и делениям. Поклонников минимализма покорит не перегруженный деталями циферблат Другие же наверняка оценят водонепроницаемость часов на глубине до 100 м.





ДВОЙНОЙ ОТСЧЕТ ВРЕМЕНИ

Интересная новинка в семейcree AlKON of Maurice Lacroix часы AlKON Venturer GMT. Они выпускаются с черным и белым циферблатами, диаметр корпу-- 43 мм, а главная особенность часов - индикация времени в дополнительном часовом поясе. Чтобы ничего не перепутать час дня в Москве - это три утра Лос-Анджелесе), специальная остроконечная стрелка показыва**в** время второго пояса в 24-часовом формате. AIKON Venturer GMT

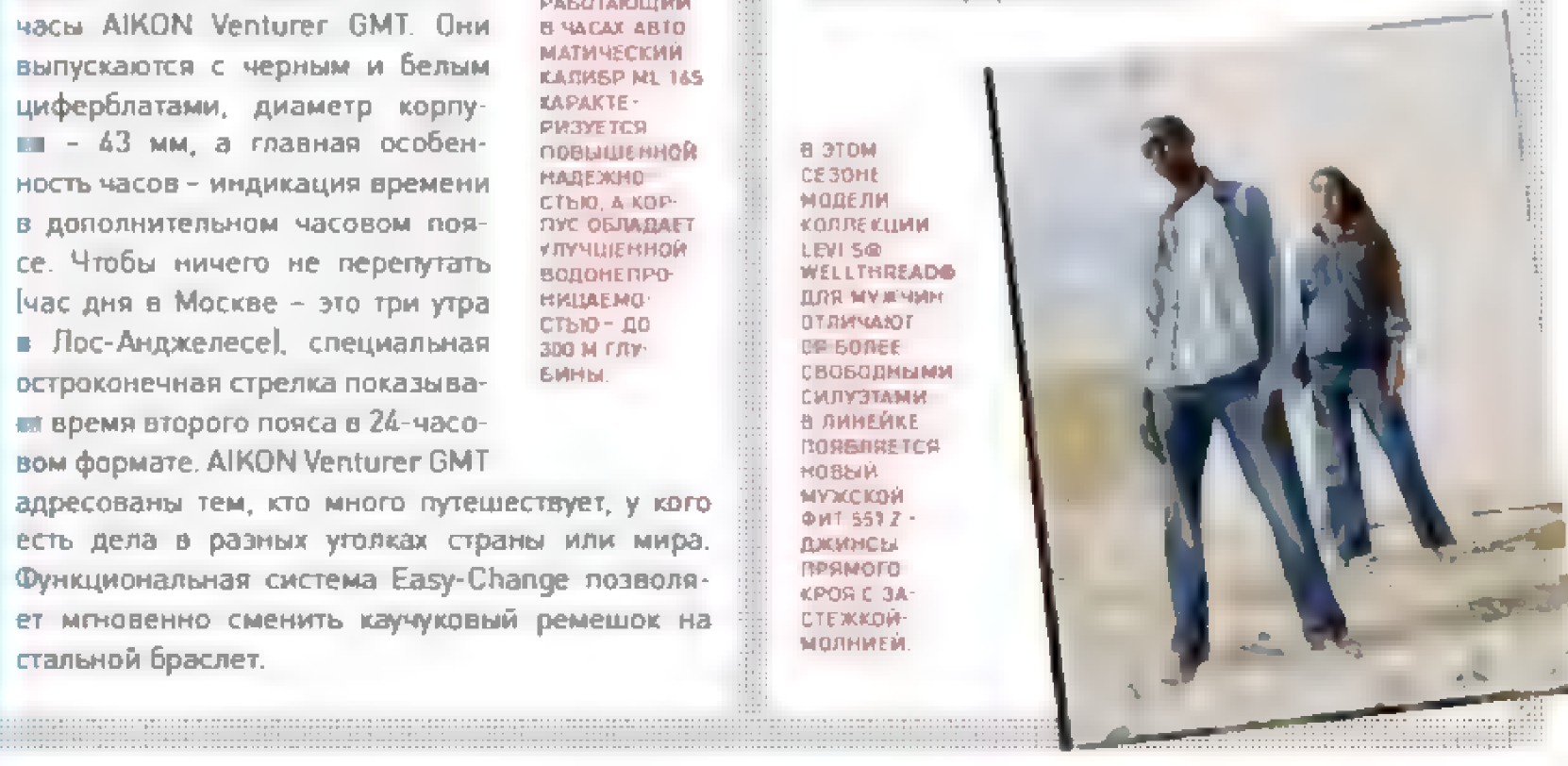
РАБОТАЮЩИЙ B MACAX ABTO **МАТИЧЕСКИЙ** KASHSP NL 165 KAPAKTE-PROYETCH повышенной **CHAREMAN** CTHO, A KOP-THE OBJANANT **УЛУЧШЕННОЙ** ВОДОНЕПРО-HIMITAE MO. стью - до 300 M F/TYвины.

адресованы тем, кто много путешествует, у кого есть дела в разных уголках страны или мира. Функциональная система Easy-Change позволяет міновенно сменить каучуковый ремешок на стальной браслет.

ДЖИНСЫ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Levi's® Wellthread® - это не просто новая коллекция одежды, но своего рода эколаборатория. Чистота планеты и бережное отношение к ее ресурсам стали главнейшими вдохновляющими факторами для создателей моделей бренда. 🖪 коллекции весна-лето - 2021 применяются такие перспективные и инновационные решения, как использование 55% конопляного смесового материала и новые техники натурального окрашивания без применения токсичных реагентов. Каждое изделие коллекции Wellthread® является 100% перерабатываемым.

8 STOM CE30Ht модели коллекции LEVI 500 WELLTHREADS TUS MANAMAN TOTALYMENTO CF BOREE СВОБОДИЫМИ СИЛУЭТАМИ В ЛИНЕЙКЕ POREINSETCH HIGBOR MYXCKON ФИ1 557 7 -DWMHOFF RPAMOFO KPOR C 3A CTEXKON МОЛНИЕЙ



РИМ ИДЕТ HA BOCTOK

ся роскошь - драгоценные камни, специи, благовония – исторически приходила в Европу. с Востока, и туда же, к сокровищам сердца Евразии, обращены взгляды современных создан телей высокой зарфюмерии.

Бренд Bylganі из Рима представляет коллекционную. версию дуэта Le Gemme - Le Gemme Astrea и Le Gernme Azaran. Создавая эти ароматы, мастерапарфюмеры Альберто Морильяс и Жак Кавалье. вдохновлялись зримым образом. самоцветов - синего и «расного авантюринов, добываемых на 👚 Урале и в Индии, а также восхитительно пряным шафраном - самой дорогой восточной специей. Мечтательный и самобытный Le Gemme Astrea – это щафрановая ассенция и жасмин самбак, оттененные золотисто-медовыми аккордами. Обжигающий и изысканный Le Gemme Azaran благоухает. шафрановым экстрактом, солнечными истами бергамста и согревает теплом красного кедра.

СИНИЙ ФЛАКОН LE BEMME ASTREA HARDMARHAET AMIQUEY STURBING BUBARLISHRUR **JAN BEPEROJEW** ДРАГОЦЕниых камией шелков, опеции и духов. оокуд в в семме. AZARAN FIRKUM. HA PRIMOREST OF-Efficie for Burth NUMBER ON BUILDING M POCKOLJECTOAX превнего вима







ширакии и удобный крой спортивных моделей коллекции добавляет уникально-**МУ УЛИЧНОМУ СТИЛКІ ARMANI** EXCHANGE HOTKY CHOPTILINKA

ГАРДЕРОБ ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

Armani Exchange - возможно, самый демократичный из брендов, созданных Джорджо Армани, - с моменто своего появления ш 1991 году ориентировался на уличную моду и черпал вдохновение в хил-хопкультуре. В сезоне весна-лето - 2021 Armani Exchange возвращается к своим истокам в актуальной в современной интерпретации, при этом транслируя современные тенденции - модели унисекс. Коллекция AlX Icon получает новое прочтение моделях сезона весна-лето – 2021 за счет игры с логотипом бренда: разноцветные футболки с макси-лого, свитшоты в ветровки с крупным логотипом либо логолентой вдоль рукавов и по боковой линии брюк. Дух 1990-х находит свое отражение и в цветовой палитре: в моделях линии Neon Accents белое, черное серое сочетается с морской гаммой. и цветом зеленого лайма.



СОГРЕВАЮЩИЙ КОСМОС

Климатическая техника бренда Ballu, встретив хороший прием на российском рынке, отправилась покорять Азию. Новая серия конвекторов Ballu Apollo Transformer System была презентована в Юж-

ной Корее, после чего начались продажи на крупнейших маркетплейсах страны. Округлые линии, лаконичный дизайн, скрытые щасси - внешний вид приборов вполне соответствует стандартам дальневосточных рынков. Вместе с тем и в названии серии, и в дизаине подчеркивается связы с космической тематикой. Предусмотрены варианты с разными блоками управления, механическим с интуитивно понятным интерфейсом; электронным, позволяющим регулировать температуру с точностью до 0,1 Со; в блоком Digital Inverter, экономящим до 70% электроэнергии.

конвекторы выпу-СКАЮТСЯ В ЧЕТЫРЕХ цеетах зеездном БЕЛОМ КОСМИческом черном лунном сером # BECKOHEYHO черном в России BALLU APOLLO TRANSFORMER SYSTEM HORBUTCH В ПРОДАЖЕ В МАЕ 2021 FORA





→ ПРАЗДНИК НЕБА

Для всех горожан - пюбителей авиации, неба, ощущения полета: и свободы на аэродроме Черное городского округа Балашиха 🛚 22 по 23 мая пройдет четвертый фестиваль «Небо: теория и практика». Основная развлекательная часть будет состоять из зрелищных выступлений лучших пилотажных групп малой авиации страны и го-

9 PAMKAX 使日 はいるい 日本 OROGEDYT **ВЫСТАВКА** РЕТРОСАМОЛЕ TOB COPER RNHABOR САМОДЕЛЬНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ ARRAPATOB, КИНОПОКАЗЫ N MHOTOE ДРУГОЕ

ловокружительных виражей чемпионов мира в Европы. Зрители станут свидетелями всероссийского этапа соревнований по авиационным гонкам, чемпионата Московской области по вертолетному спорту. Состоятся гонки на современных скоростных дронах, показательные выступления в мастерклассы, также будут продемонстрированы дроны специального промышленного назначения.

СВОБОДА НА ГАЗОНЕ

Подстригать газон, вдыхать выхлопные газы и таскать за собой провод от удлинителя удовольствие явно ниже среднего. Настала пора автономной садовой техники, которая обеспачивает своему владельцу мобильность в комфорт. Новинка 2021 года - аккумуляторная газонокосилка Greenworks GD40LM46HP - понравится даже самому искушенному дачнику. Система 7-позиционной (от 25 до 80 мм) регулировки высоты скашивания поможет сделать аккуратный газон даже на участке со сложным рельефом. Бесщеточный электродвигатель работает с низким уровнем шума, а система защиты: мотора гарантирует долгий срок службы без поломок

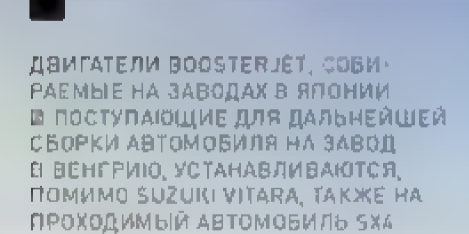
на одном заряде АККУМУЛЯТОРА 408 ЕМКОСТЫО 4 A-4 FA30HOкосилка способна обработать ДО 500 M/ NHCTPYMEHT компактими N BECHT MEHEE 30 KF



ЭКОНОМИЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА SUZUKI — ТУРБИРОВАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВООSTERJET, КОТОРЫЙ ПРОСЛАВИЛСЯ НА РОССИИСКОМ РЫНКЕ КАК НАДЕЖНЫЙ В ЭКОНОМИЧНЫЙ МОТОР — В СМЕШАННОМ ЦИКЛЕ НА 100 КМ ОН ПОТРЕБЛЯЕТ ВСЕГО 5,9 Л БЕНЗИНА. НЕДАРОМ ВСЕ ДВИГАТЕЛИ ЭТОЙ СЕРИИ СОБИРАЮТСЯ НА ЗАВОДАХ В ЯПОНИИ И ТОЛЬКО ПОТОМ ПОСТУПАЮТ НА РАЗЛИЧНЫЕ СБОРОЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВСЕМУ МИРУ.

На российском рынке Suzuki предлагает автомобиля с турбодвигателями K14C-DITC серии BOOSTERJET объемом 1,4 л с непосредственным впрыском топлива, способные развивать мощнюсть 140 л с при 220 Нм Гидравлические компенсаторы обеспечивают оптимальный тепловой завор клапанов, освобождают от необходимости периодической регулировки. Масляный радиатор дает дополнительное охлаждение моторного масла, что особенно важно для наддувных форсированных моторов За четыре года вксплуатации на российском рынке надежные и экономичные двигатели 1.4 BOOSTERJET зарекомендовали себя с наилучшей стороны.







Защити всё, что ценно

Оптимальная защита от вредоносных программ шпионажа, безопасные онлайн-платежи





kaspersky.ru

e effective and a constructive a

Q.

💙 ФОРМУЛА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ

Мы привыкли, что средства для ухода за кожей имеют четкое разделение на женские, мужские и детские, однако универсальный крем от французского бренда Filorga разрушает это традиционное представление. История крема восходит к поискам идеальной формулы для восстановления кожи после серьезных косметических процедур вроде лазерного воздействия.

пилинга или инъекций. Эти поиски привели к созданию медицинского крема Neocica A сейчас, 10 лет спустя, Edorga создала на его основе универсальный крем, который может применяться в любых ситуациях, если коже необходима срочная помощь. Крем увлажнит кожу у варослого и у ребенка, снимет раздражение и послужит средством после бритья.



ЭФФЕКТИВНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ И ВОССТАНОВ ПЕНИЕ ОБЕСТВИВАЮТ ТРИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТА КРЕМА МОЗВЕТВЛЕННЫИ ПОЛИСАХАРИД И ПЕПТИД, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПРОИЗВОДСТВО КОЛЛАГЕНА

PEXHAMA

ВРЕМЯ ВСПОМНИТЬ

Коллекционные часы с автоподзаводом «КГБ СССР» от бренда «Слава» созданы для тех, кого вдохновляет романтика тайных операций, кто отдает должное заслугам советской суверспец-службы, объединившей в себе множество функций – от охраны границ и оперативно-разыскной деятельности до внешней разведки и правительственной связи. Модель выпущена ограниченной серией в 500 штук. Корпус изготовлен из высоколегированной стали 316L и сохраняет водонелроницаемость на глубине до 100 м. Часы, оснащенные выпуклым минеральным стеклом, выпускаются в четырех цветовых решениях Особо бругальный вид модели придает ременьнапульсник из толстой телячьей кожи.



Гид покупателя

the term of the second second

ADIDAS you Kyumenikisisis Mercit, 673

AX www.bgrity.ru, TFL, otheranisms, Kyryidaskunsupin, 57

BALL werey (14 wastely you Давыдковская, 1

BALLU www.ballurij

BVLGARI (ПАРФЮМ) Terlique com, ЦУМ, Петровева, . . . : 1.7 ченциен Мост, 7

CAROLINA HERRERA L. VM, Door Jabba, J.

FILORGA 11 отда то честь маглядинов о Золотое. 96-го се, добарды то

SEOX WAY A DOOR THE CAMMAN JOHN THE

ТРК «Аграгум», ул. Венисия н. Вал., 33, ТРЦ.

- Espaniar Regio, no Sacramoro Baksana, 2

GIVENCHY (NAPOIOM) https://shop.nivespace.lee.nu-

GREENWORKS GREENWORKS LINE

HAMILTON C. E. Designed St. Jacobson, 371

MUSQVARNA www.w. bud.qv 14 feet 10 ft /f u.

LACOSTE (ПАРФЮМ) теть магазинов «Зовитое

abronae, goldapple ric

LEVES THAT BEYER TO THE TYM, * pacease no., 3

MAURICE LACROIX http://www.protime-

distrates here ru/bilands.

пау-ван ДУМ, ул. Репровив, 2

SISLEY Tempokaniyan, 19

SUZUKH Sip. // aguka-motor cu/

TISSOT www.tsesotwastcher. com.

ТУМ, Краснаяли, Б. ул. Тверская, 4,

0Пб., Невыкав пр-т, 68 г.

слава www.stava.co. Ленинградский пр-т, 10

ПИЛИТЬ С КОМФОРТОМ

БЕНЗОПИЛА, ВНЕ СОМНЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ НОМЕР ОДИН НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ, В СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ СТАНОВЯТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ УДОБНЫМИ В ПРАКТИЧНЫМИ.

КОНСТРУКЦИЯ БЕНЗОПИЛЫ АНАЛО ПИЗОТА КОНСТРУКЦИЯМ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕИ А ХАЧЕСТВО ОБОРКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬ-НУКО ЭКСОЛУАТАЦИИСКОМПОМЕНТЫ ДВИГАТЕЛЯ АДАПТИРОВАНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА РОССИИСКОМ БЕНЗИНЕ





H

овые технологии позволяют серьезно снизить воздействие таких факторов, как выхлоп в вибрация, повышают безопасность инструментов.

Наша новинка – бензопила Husqvarna 120 Mark II, Это легкая (4,85 кг) эргономичная модель для частного пользования, в которой использован инновационный двухтактный двигатель с технологией X-Того. Он оснащен двумя отдельными впускными каналами для воздуха и топливной смеси. Теперь от отработанных газов рабочую камеру очищает поток воздуха, ш только после этого впрыскивается смесь. Двигатель не только обеспечивает высокий крутящий момент (а значит, и улучшенную производительность), но и экономит до 20% топлива, ш также на 70% снижает выхлоп по сравнению ш обычным двухтактным двигателем. Кисти рук ш предплечья защищает система LowVib, которая отлично поглощает вибрацию. Большую безопасность работы обеспечивает инерционный тормоз – он мгновенно останавливает цель при отскоке.

APTEDAKT

текст: ЭЛИНАТ РИТЧИНА

ИСКУССТВОВЕД, ЭКСПЕРТ VISUAL, A В Т. СПЕЦИАЛИСТ

ПОЭКСПЕРТИЗЕ АНТИКВАРИАТА, АРТ-КРИТИК



BBINIBYII TOJIBKO BJIOKHENHB

В МИРЕ ТОЛЬКО И РАЗГОВОРОВ, ЧТО О КРИП-ТОАРТЕ И NFT-ТОКЕНАХ. ТОЧНЕЕ, РЫНОК ИСКУССТВА СЕЙЧАС БОЛЬШЕ ВСЕГО ВОЛНУЕТ ОДИН-ЕДИНСТВЕННЫЙ ВОПРОС: НУЖЕН ЛИ ИСКУССТВУ БЛОКЧЕЙН? А ЕСЛИ НУЖЕН, ТО ЗА-ЧЕМ? И ГЛАВНОЕ КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ?



Ч

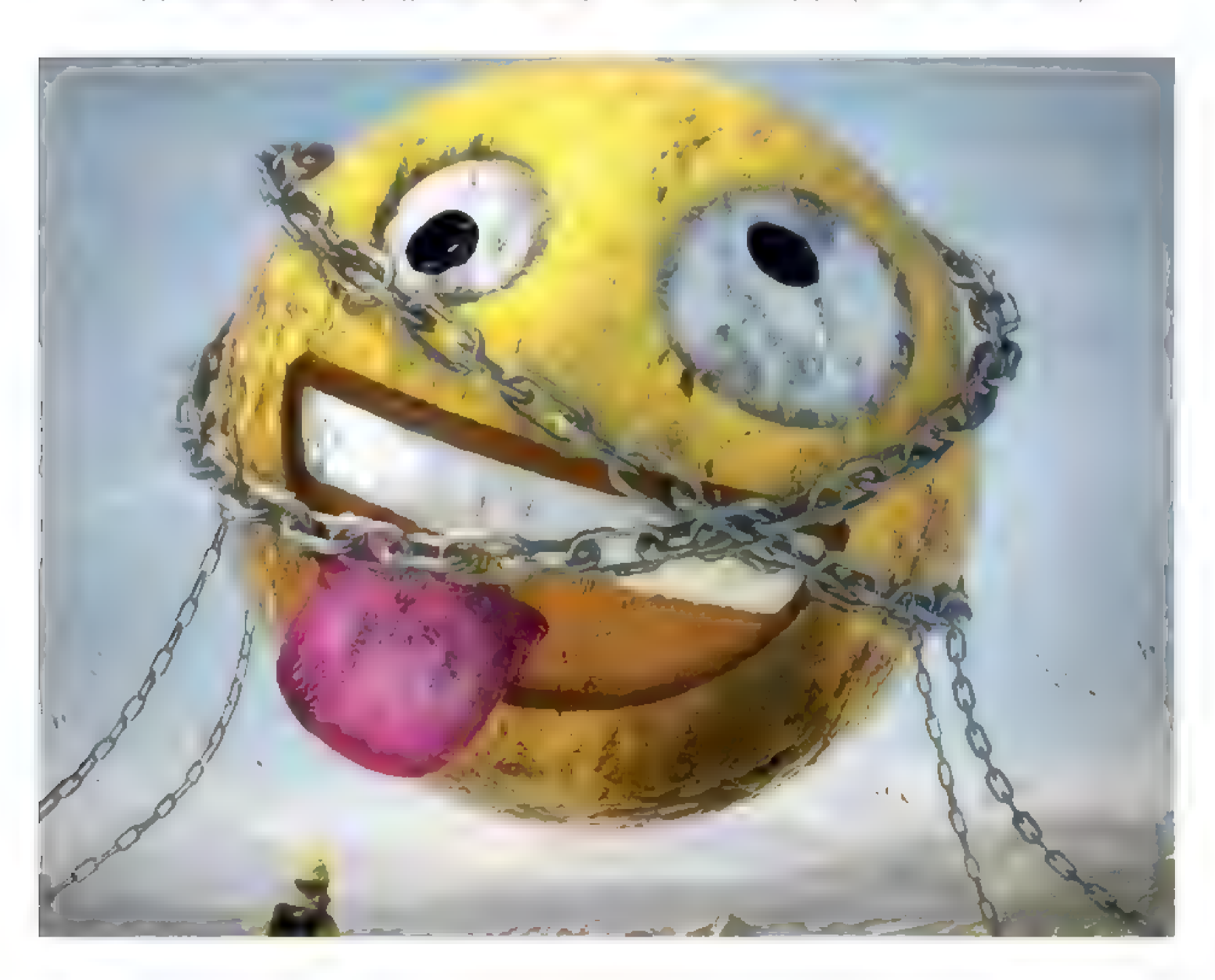
тобы выиграть в казино, достаточно не играть в казино. Но с криптоартом дело обстоит иначе. С одной стороны, не верится, что это реальность, да в выглядит

оно сомнительно. Невозможно без скелсиса смотреть на продажу мемов в котиками и наблюдать в «криптохудожницей» Пэрис Хилтон.

НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ С другой стороны, начинать сейчас — это уже вскочить в последний вагон. Объем продаж NFT в первом квартале 2021 года превысил 2 млрд долл., при этом покупателей на рынке в два раза больше, чем продавцов. Не кусать бы потом локти! В любом случае и с крилтоартом, и в NFT разобраться стоит. Тем более что нас всех бомбит!

И есть от чего. Вот только в марте этого года сугубо гиковское и субкультурное явление взорвало мировые СМИ ш выросло до серьезного масштаба. Аукционный дом Christie's продал работу «Каждый день: первые 500 дней» диджитал-художника Beeple (Майка Винкельманна) в форме NFT в криптовалюте Ethereum вы сумму, эквивалентную 69 млн долл. До этого дня дороже – если говорить о ныне живущих художниках – продавались только работы великих Дэвида Хокни в Джеффа Кунса.

ПРОВЕНАНС Все началось в 2008 году с появлением системы децентрализованной валюты, биткоина, и блокчейна – системы децентрализованных записей, а по сути, беспристрастной амбарной книги. Однако еще пять лет назад, в 2016-м, статья в авторитетной лондонской The Art News Paper о блокчейне в искусстве прошла незамеченной. Говорилось в ней о том, что хорощо бы взять новые технологии, то есть блокчейн, для формирования баз данных про-

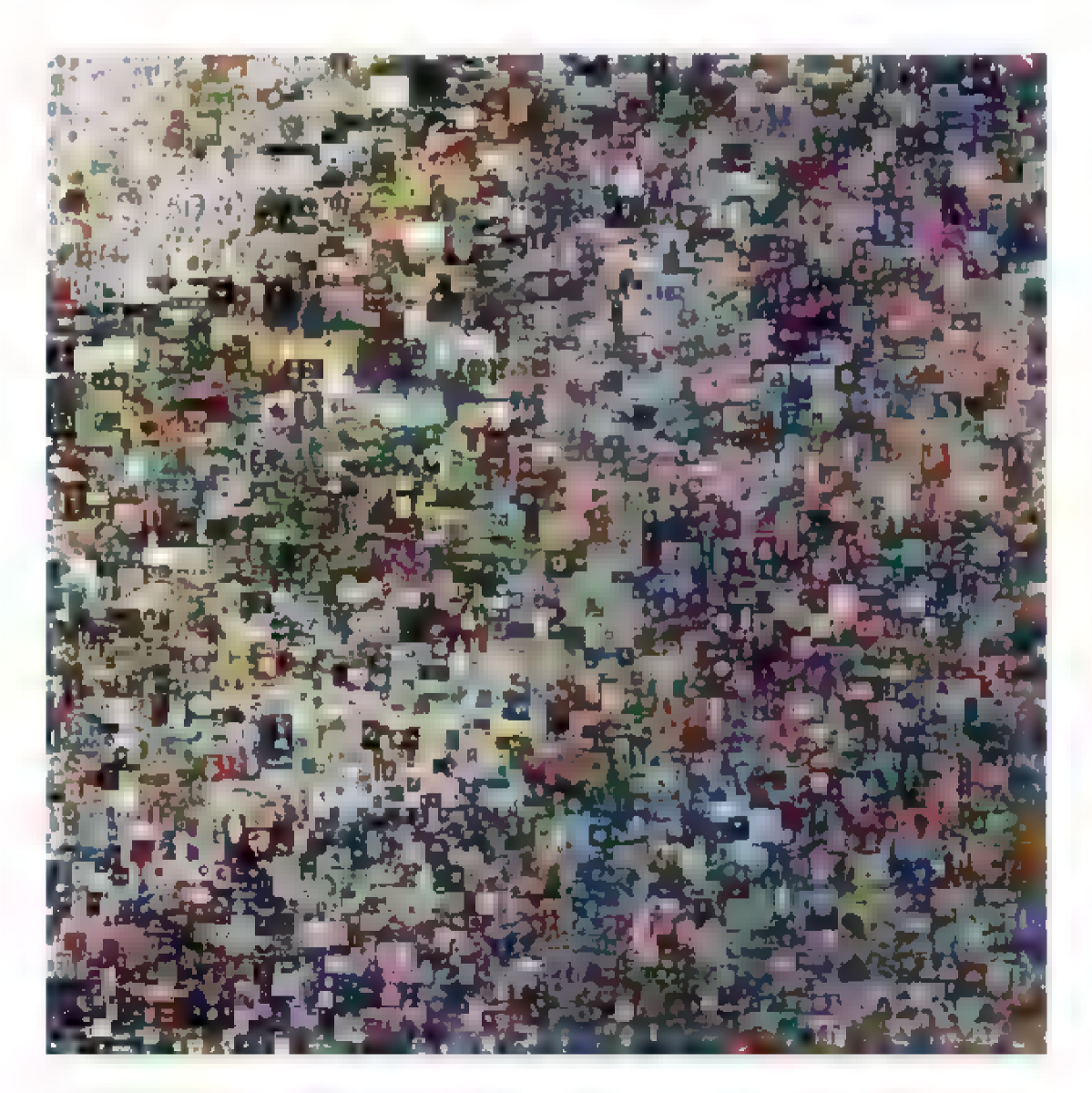


венанса – истории владения художественным произведением. А провенанс в искусстве – это вечная головная боль. Впрочем, на момент выхода статьи объем криптовалюты на руках у населения составлял 11 млрд долл. Всего. Говорить было особо не ш чем. Зато уже через год, в 2017-м, капитализация криптоактивов держателей взлетела до 111 млрд долл. – 100 млрд внезапно свалились на замечательную, склонную к инвестициям, спекуляциям на бирже и всяческим авантюрам аудиторию от 16 до 40 лет. Рынок предметов искусства со времен Возрождения и Медичи очень остро реагирует на изменения на рынке финансовом. Искусство уже более 500 лет позволяет изымать избыток денежных средств у населения в обмен на приобщение к великому и вечному плюс повышение социального статуса, которое сопровождают интересные финансовые качели. Очевидно, что криптозфория не могла обойти эту сферу стороной. Началась эра криптоарта.

КРИПТОКОТИКИ В том же 2017 году появились и первые NFT. ■ онлайн-игре CryptoKitties каждый участник мог приобрести цифрового котика с уникальным набором характеристик – окраской, формой ушей, глаз и усов. В долларовом эквиваленте кошки стоили несколько сотен тысяч.

Один токен (запись в блокчейне) эквивалентен другому, все они равны и взаимозаменяемы. Технология NFT работает по-другому. Каждый невзаимозаменяемый токен (non-fungible token, NFT) - уникальная

КРИПТОАРТ БАЗИРУЕТСЯ НА ТЕХНОЛОГИИ ЕТНЕREUM И ВЕДЕТ СЕБЯ ТАК ЖЕ, КАК ЛЮБАЯ ДРУГАЯ КРИПТОВАЛЮТА НА РЫНКЕ. **ОН МОЖЕТ ВЗЛЕТАТЬ НА ХАЙПЕ И БЫСТРО ПАДАТЬ**. НО ЭТО НИКОГО НЕ ПУГАЕТ.

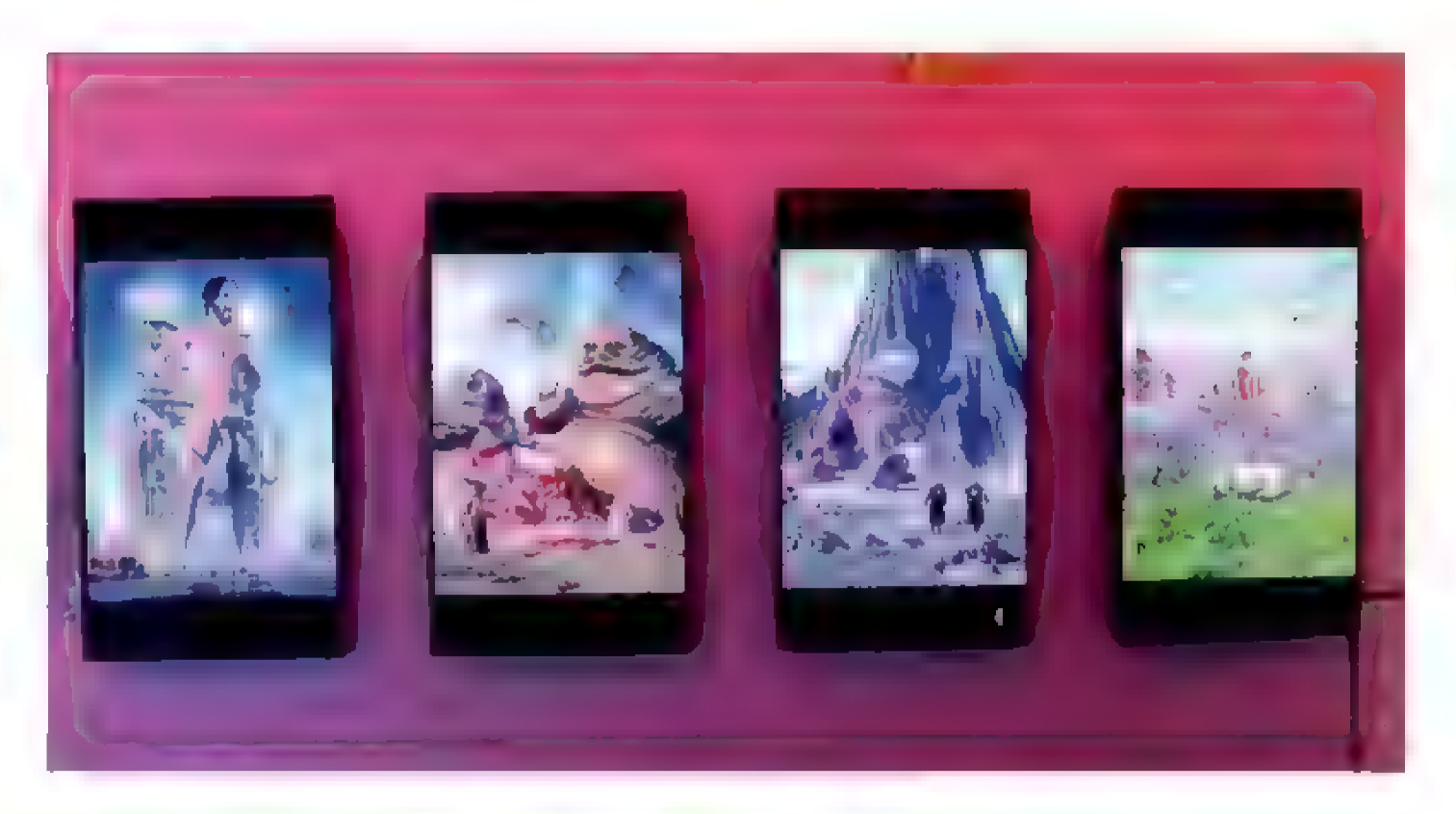




Самый дорогой криптокотенок CryptoKitty #876775 Dragon был продан в 2018 году за рекордные 600 ЕТН, или 172 тыс. долл.



Beeple | Майк Винкельманн и его картины на выставке криптоарта Virtual Niche: Have You Ever Seen Memes in the Mirror? Пекин, март 2021 года.





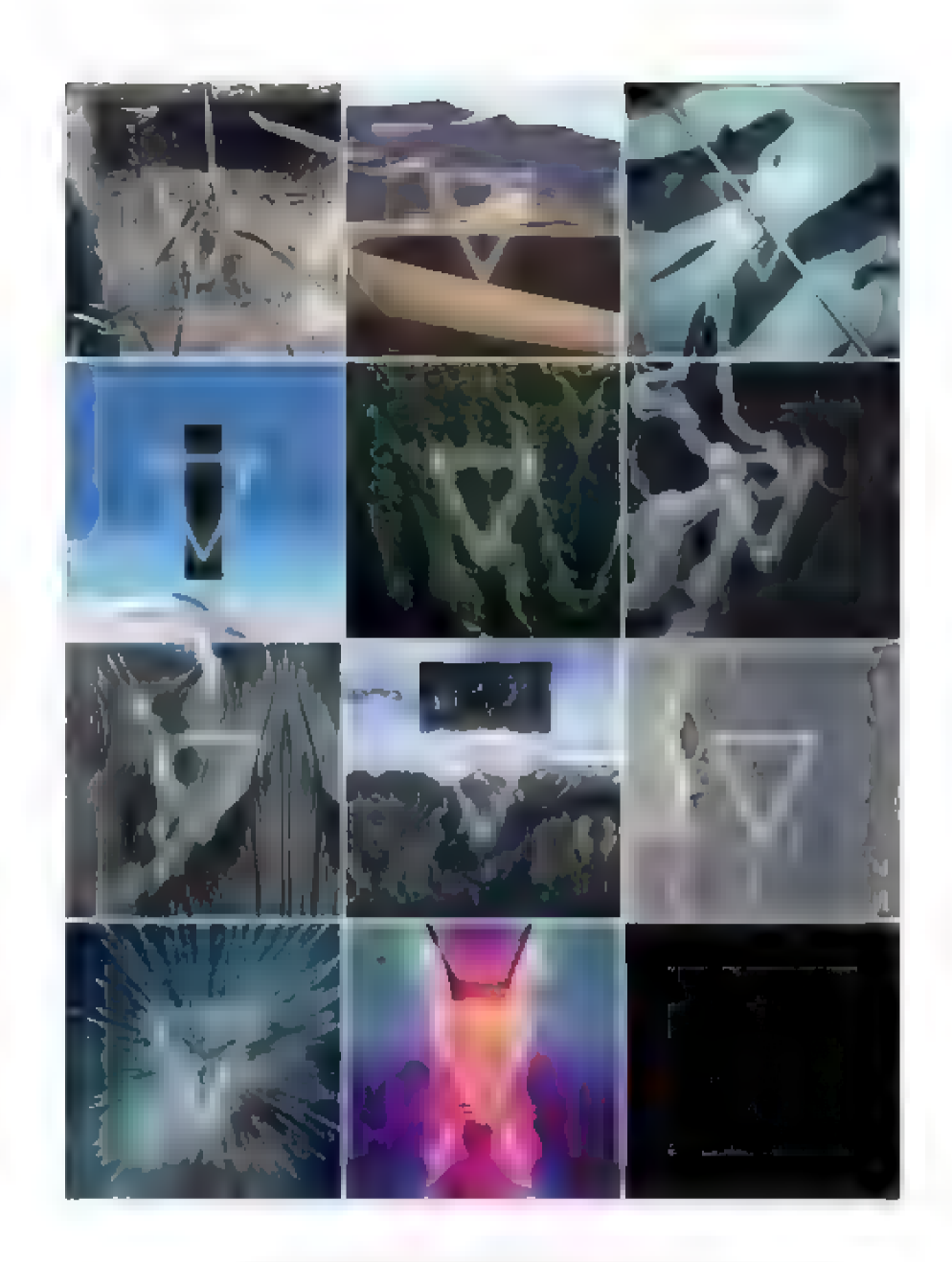
единица п цепочке блоков блокчейна. По сути, это аналог ценной бумаги, который закрепляет за человеком владение уникальным цифровым объектом. Впрочем, в 2017-м появление NFT ограничилось котиками, временным обвалом блокчейна Ethereum и резким ростом комиссий внутри Сети.

КРИПТОАРТ Интерес к технологии резко вырос в последний год, когда началось массовое использование NFT при продаже криптоарта. Пандемия с ее интернет-аукционами в интересом к цифровому искусству ускорила неизбежный процесс. Неизбежный, потому что рынок искусства буквально ждал появления NFT. Каждый NFT-токен неповторим. Он отличается от других, его нельзя подделать, разделить или заменить. Эта технология идеально подошла для того, чтобы закревить права на уникальный объект – произведение искусства.

До NFT эффективной системы владения цифровыми предметами искусства не было. Все, что гуляло во Сети - от мемов до музыки и диджитал-арта, - фактически считалось общим. Блокчейн же позволил подтверждать аутентичность цифрового искусства. А аутентичность превращает предмет искусства п актив, который обладает инвестиционной и коллекционной ценностью. Кстати, по поводу ценности: покупателям не нужны не только безымянные интернет-картинки. В реальном мире вещей и Малевич, и Рубенс, найденные на чердаке у бабушки, без подписи и провенанса не будут стоить ничего в отличие от атрибутированной работы в подтвержденной историей, документами и экспертизами. Криптоартом, то есть виртуальным произведением искусства, подлинность которого гарантируется технологией блокчейн, может быть что угодно: цифровое изображение, видео, гифка, музыкальный трех, 3D-модель и даже твит.

САМЫЕ-САМЫЕ Среди самых известных сделок - коллаж уже упоминавшегося Веерle, первый твит миллиардера и основателя Twitter Джека Дорси, альбом диджея ЗLAU [11,6 млн долл.], четыре рисунка певицы Граймс (по совместительству жены Илона Маска) и ее брата, которые они привязали к 400 NTF-токенам (5,8 млн долл. и 20 минут продаж) и гифки Nyan Cat. Первыми россиянами в мире NFT стали 3D-художник R66 (Никита Реплянский) и художник Покрас Лампас, который продал фотографию проекции своей работы на криптоаукционе за 28 тыс. долл.

Невзаимозаменяемые токены пришлись ко двору везде, не только в искусстве. Игровая индустрия, регистрация доменных имен, недвижимость. Компания Nike продала патент на NFT-обувь на основе блок-



АМЕРИКАНСКИИ ДИДЖЕЙ ЗГАО стал первым в мире музыкантом, продавшим свой альбом при помощи NFT-токенов за 11,6 млн долл. Всего было продано 33 NFT-токена, к которым были привязаны трехи из альбома. Покупатель самого дорогого токена получал 11 виниловых пластинок, все песни ш альбома и неизданные треки, а также право заказать ЗГАО создание трека и учетом своих пожеланий.

чейна Cryptokicks. При покупке блокчейн-кроссовок будет генерироваться тохен, к которому привяжутся идентификационные коды кроссовок и покупателя. ■ любой момент можно проверить оригинальность своей пары. Привет, любители подделывать все, что угодно, – хоть обувь, хоть картины.

Но вернемся ш искусству. NFT стал действительно прекрасным форматом для владения тем, что было общим, а значит, ничьим. Новой и весьма остроумной формой коллекционирования предметов современного искусства. Цифрового искусства в цифровом формате.

Вот только зачем платить миллионы за то, что легко скачать бесплатно? Можно даже не воровать, а, например, купить подписку им Apple Music. Разница том, что до появления технологии NFT такая подписка давала купившему право слушать – но не вла-



ДИЛЕРЫ КРИПТОАРТА ДЕЛАЮТ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ, ЧТОБЫ попасть в новости и привлечь внимание к рынку. ПРОЩЕ ВСЕГО ЭТО УДАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ОЧЕРЕДНОГО РЕКОРДА.

деть. С изображениями та же история. Мы ведь не думаем, что, скачав на заставку «Кувщинки» Клода Моне, стали владельцами картины, висящей в музее. Хотя в случае цифровых технологий, где оригинал не отличается от копии, осознать и понять разницу гораздо сложнее.

КОШМАР ДИЛЕРОВ NFT не только подтверждает подлинность работы (а проблема подделок на рынке искусства в последние 150 лет стоит очень остро. Например, Айвазовский говорил, что создал около 600 работ, а подлинными сейчас признаны примерно 6000), но и лишает посредников – галеристов и арт-дилеров – возможности погреть руки. Теперь процент с каждой перепродажи произведения будет автоматически начисляться самому криптохудожнику. Кстати, цена на предмет искусства фиксируется. Если произведение станет популярным и его ценность возрастет, на этом тоже заработает художник, Триада «художник – арт-дилер – коллекционер» железно работала со времен Ренессанса и до появления технологии NFT. Теперь творец выходит на покупателя напрямую: возможности увидеть и купить сейчас безграничны.

А что же покупатель? Ему владение оригиналом дает как минимум (в зависимости от договора) базовые права использования. Например, он может размещать приобретенное изображение онлайн, использовать его в личных, а порой и в коммерческих целях. Впрочем, коллекционеры и меценаты всегда были немного философами. Купец Сергей Щукин, приобретая работы Матисса, вряд ли прикидывал, сколько эти картины будут стоить сотни лет спустя, — он просто поддерживал художника. Опять же, радость от обладания чем-то уникальным никто не отменял.

КАК В БАНКЕ Блокчейн надежно хранит записи о каждой транзакции, и в этом его огромное преимущество: украсть цифровое произведение искусства гораздо труднее, чем реальное, даже если оно хранится в музее. Да и коллекционировать цифровые предметы стало намного удобнее: больше не надо думать, где их разместить, а это существенно расширяет рынок.

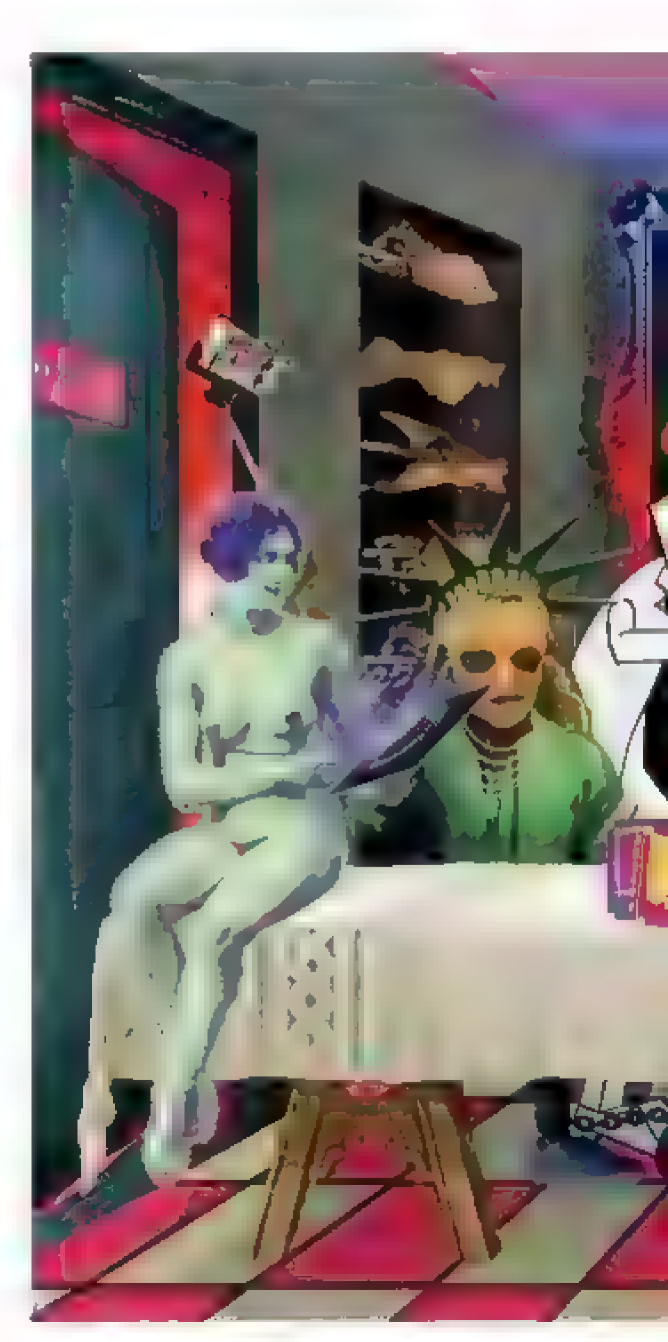
Сейчас NFT уже мало Сети – технология вламывается преальность. История с работой Бэнкси, наделавшая много шума, это подтвердила. Некоторое время назад блокчейн-компания Injective Protocol приобрела у галереи Taglialatella в Нью-Йорке картину Бэнкси Morons (White) в черно-белом исполнении за 95 тыс. долл. Затем работа была сожжена в Бруклине, причем сожжение произведения искусства транслировалось п YouTube m Twitter. После этого компания создала невзаимозаменяемый токен, привязанный к цифровому образу предмета искусства. То есть п NFT-токен была конвертирована реальная, но намеренно уничтоженная работа художника.

Первый случай превращения физического произведения искусства в виртуальный актив – прецедент. И он пока рождает больше вопросов, чем ответов. Уничтожена ли картина, если она продолжает существовать виртуально? Считать это актом вандализма или обеспечением работе Бэнкси вечной жизни? Можно ли так поступать только с современными предметами искусства? Не постигнет ли та же участь искусство старое – как оценить, допустим, сожжение работы Дюрера или Да Винчи? А если точно знать, что лет через сто-двести картины все равно не станет по естественным причинам?

Впрочем, это умозрительные размышления. Произведения виртуального тоже может не стать: деградация цифровых данных - давно описанное явление. Качество изображения снижается, файлы определенных форматов перестают открываться, сайты падают, пароли забываются. Цифровое исхусство не менее уязвимо, чем реальное.

КРИПТОХУДОЖНИ-КИ ВСЕ БОЛЬШ! ПРЕВРАЩАЮТСЯ

в евангелистов технологий в философов, переосмысливающих современное искусство. Они пытаются повторить феномен «Черного квадрата» Малевича, только в цифровом пространстве. Как вам, например, новая «Таймая вечеря»?



НЕЛЬЗЯ ВЗЯТЬ В РУКИ Сегодня криптоарт, как все новое, на волне хайпа и занимает абсолютно свободную нишу. Возможно, скептики правы, и все это закончится крахом. Как, например, случилось в XVII веке в Голландии с тюльпаноманией. Главный аргумент противников криптоискусства и NFT – отсутствие смысла. Почему нельзя обойтись скриншотом или распечаткой произведения цифрового искусства? Виртуальное нельзя взять в руки, а значит, владеть им невозможно. Впрочем, на первый айфон скептики реагировали точно

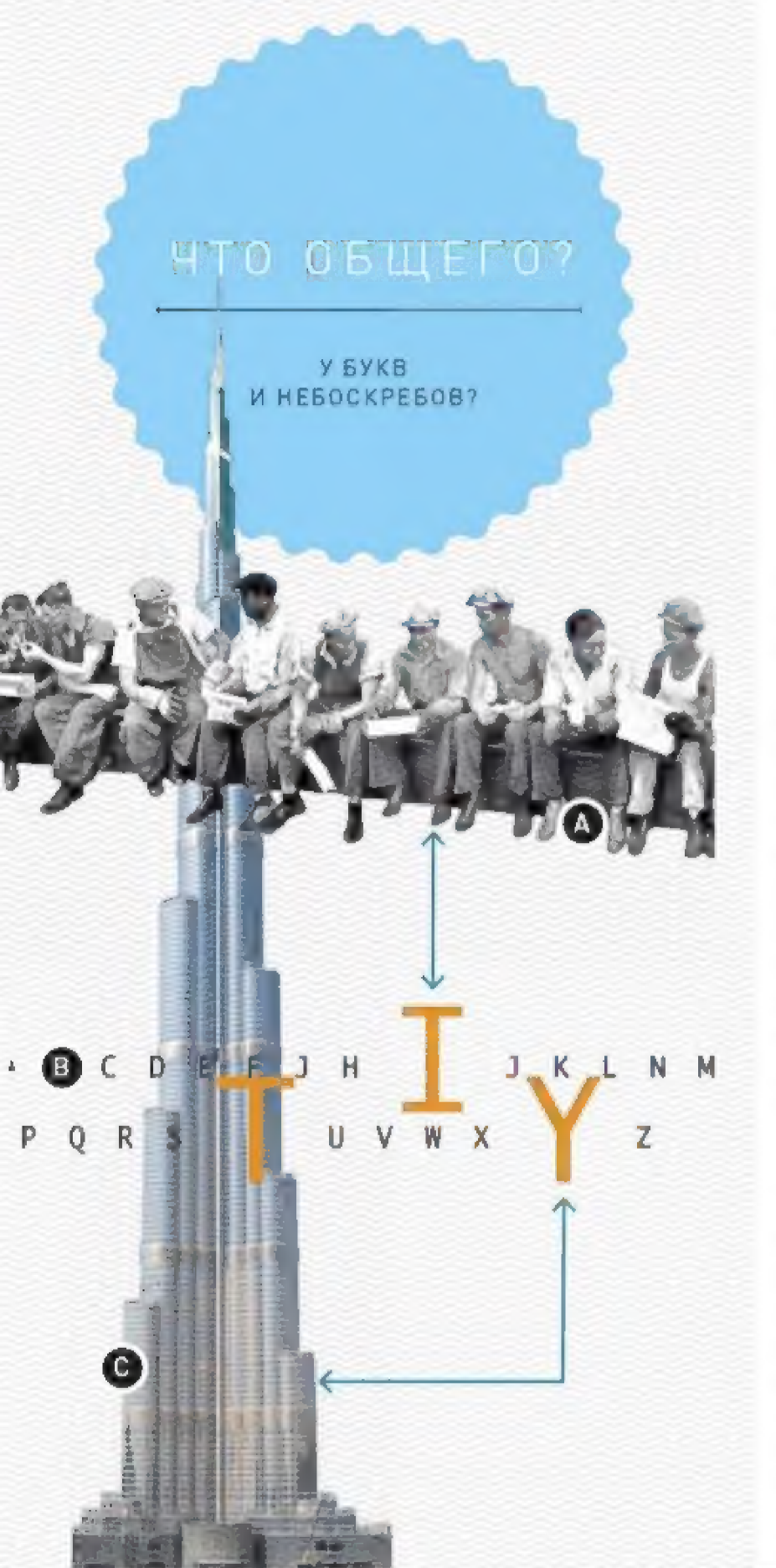
так же: зачем нужен телефон без кнопок? Мы давно перестали обменивать рыбу на цветные камешки, придумав деньги, а потом, когда пришел черед, заменили монеты онлайн-платежами. Любые перемены – вопрос времени и привычки. Криптоарт – все то же искусство, все те же живолись, музыка, идеи, которые создаются человеком. Только не в реальном пространстве, а виртуальном.

Хотя сегодня делить искусство, да и пространство, на реальное и цифровое бессмысленно. Эта парадигма устарела: мы уже прастранство, Метауегое.

ВПОЛНЕ ВЕРОЯТНО, ЧТО КРИПТОАРТ ПОЛУЧИТ НОВУЮ ЖИЗНЬ В ЗАРОЖДАЮЩИХСЯ VR-МЕТАВСЕЛЕННЫХ, ГДЕ ОН БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ ОРГАНИЧНО. НАДЕТЬ NFT-КРОССОВКИ NIKE В РЕАЛЬНОМ МИРЕ НЕ УДАСТСЯ, ЗАТО В НИХ МОЖНО СХОДИТЬ НА КОНЦЕРТ В SENSORIUM GALAXY. ТАМ ОЦЕНЯТ.







дним из знаковых изображений эпохи индустриализации стал «Обед на небоскребе» – искусный фотомонтаж панорамы, снятой в 1932 году с высоты одного из зданий Рокфеллеровского центра в Нью-Йорке, и сценки с рабочими, которые присели передохнуть на стальную балку, лежавшую

на земле (A). И если уж говорить об индустриализации, то напоминающий латинскую букву I (B) двутавровый профиль этой балки, пожалуй, можно выбрать ее символом.

Такие конструктивные элементы должны принимать большие нагрузки на изгиб. Сила, которую способна выдержать поперечная балка на метр длины, зависит от материала, из которого она изготовлена, а также от формы сечения, которая описывается величиной осевого момента инерции. Момент инерции показывает, какая часть массы сосредоточена ближе в центру профиля, в какая – в краям, где нагрузки максимальны. Логично, что чем больше стали будет в местах наибольшего напряжения, тем выше сопротивление балки деформации. Зато дополнительное усиление центральной области, где деформация минимальна, особого результата не даст: мы можем облегчить конструкцию, удалив отсюда лишний металя в получив стандартный двугавровый профиль.

Схожий профиль имеют и рельсы. Только из-за износа, которому подвержена верхняя часть, ее делают более толстой, в подошву – плоской, чтобы шире распределить давление: это похоже на перевернутую Т. А если взглянуть на горизонтальный профиль 800-метрового небоскреба Бурдж-Халифа (С), то он напомнит латинскую Ү. Такая форма нарушает обтекание здания потоком воздуха и прелятствует возникновению вихрей, которые могут вызвать опасное раскачивание. Вдобавок трехлепестковый профиль лучше приспособлен к нагрузкам на скручивание – в небоскребах, как в алфавите, каждая буква должна стоять строго на своем месте.

дистрибьюторы «ПМ»

Телефон отдела распространения: (495) 252-09-99

Директор
по распространению
и логистике
АЛЕКСЕЙ КОНДРАТЬЕВ
(a.kondratiev@imedia.ru)

Менеджер по распространению Ольга Девальд (o.deyald@imedia.ru)

Менеджер по подписке Валерий Лубяко (idval@imedia.ru) НАШИ РАСПРОСТРАМИТЕЛИ
Москва: ЗАО «Себик» [495] 860-33-98

DOD «РусПресс», ООО «Кардос Римейс»

1495) 933-08-37 ООО «Медиа-Селект» [495] 988-46-90

DDD = MK-ARTH (495) 665-40-58 DDD = AMO-R perc = [499] 559-66-88

ОАО «Асентство Роспечать" = [495] 921-25-50

DOD «Andenum» (499) 261-52-83

ООО «Интега-Пресс» (495) 107-90-24

000 «Зиспресс Медна Маркет» (495) 744-09-60 000 «3-0л» (495) 619-46-20

Санкт-Питербург: 000 «Митропросс» [812] 303-58-58 Архангелься: 000 «Арх Просса» [8182] 23-80-78 Астракань: 000 «Астражанское агентстве

анчати» (8512) 33-19-46

Барнаул: АО «Союзпечать» Алтай» (3852) 53-73-55 Владивостои: ООО «Новая линия» (4232) 45-97-06 Волгоград: ООО «Все для вас» (442) 55-12-35 Воронета: ЗАО «Согодня-Пресс-Воронета» (4732) 71-10-50

Дээриниск: НП Ятнаков Владинир Валерьевич (8313) 25-11-36

Екатеринбург:

000 «Апрель-Логистик» [342] 345-28-01

Изическ: ИП Шарафутдинов

Александр Рафисович (3412) 59-29-50

Мркутск; 000 «Присс-Медиа» (3952) 53-64-58

000 «Агентство "СПБ" » (3952) 22-84-89

Казань: 000 «Мир Прессы Регион» 18401 519-08-62

Киров: 000 «Вятка-Роспечать» [8332] 54-19-69 Краснодар: 000 «ЮгМеднаПресс» [861] 210-10-31 000 «Пресс-Клуб» [281] 262-57-74

Нижкий Новгород:

000 «Пресса для всех» (831) 416-80-09

Новосивирск:

ооо «АРЛИ "Сибирь » (383) 227-77-67

Понза: ИП Климонова Светлана Владимировна, ИП Верстумин Игорь Владимирович

18412157-93-43

Перны: ИП Ервини Дингрий Васильович (342) 2700-292

000 «Логос-Наркит» (342) 201-36-21

Петрозаводск: ООО «Ринткин» (8142) 72-00-27

Питигорск: ООО «Центро Печить» (8793) 97-91-12

Ростов-из-Дону: 000 «РДП Мурена », ИП Вело-

нажка Елена Енгеньення (863) 276-98-94

000 «Ника-Ростов» (863) 262-30-87

Самара: Самарское ВАВ «Роспечать» (В46) 266-46-В4

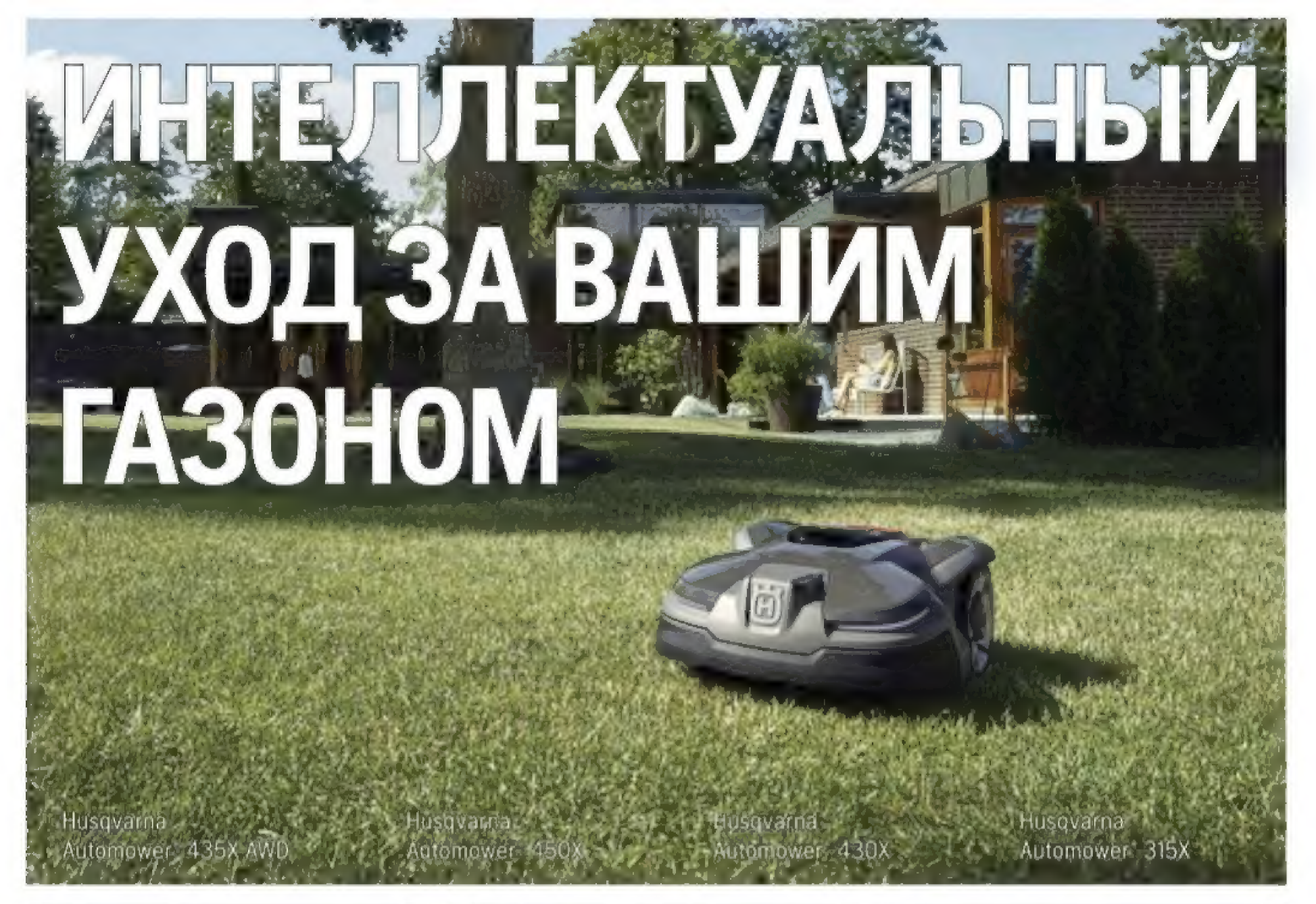
Саратов: 000 «Пресса Поволисья» [8452] 50-54-00 Тверь: 000 «Ваша пресса» [4822] 75-09-87

Тюмень: 000 «НордПросс» (3452) 56-05-75

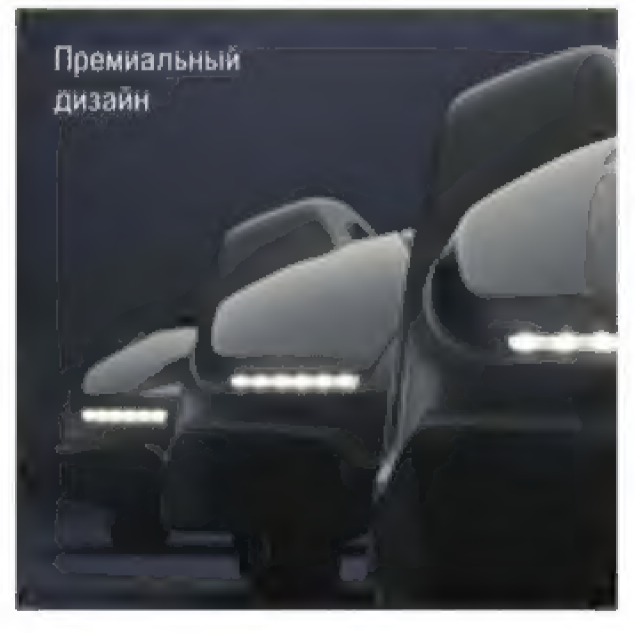
Ульяновск: **ООО** «Мозанка-Ньюго» [8422] 41-46-22

Челибинск: ООО «Прессы Урала» [351] 232-17-82

Минск: 000 «Юнисиринсприсси (499) 968-38-17









ПРЕДСТАВЛЯЕМ СЕРИЮ X-LINE. ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ С 1995 ГОДА.

Благодаря интеллектуальной GPS-навигации, светодиодным фарам и современному дизайну новые газонокосилки-роботы Husqvarna Automower® X-Line, действительно, выделяются на фоне остальных моделей. Серия X-Line – это автономное бесшумное кошение самых сложных участков площадью до 5000 м² в любую погоду, уверенное преодоление узких проходов, работа на склонах до 70%, а также дистанционное управление со смартфона вы любой точки мира через приложение Automower® Connect. Husqvarna Automower® - это инновационный уход за Вашим газоном.

Если Вы хотите преобразить свой участок, посетите наш сайт WWW.HUSQVARNA.RU



ОКРЫЛЯЙ СВОИ МЕЧТЫ.



Big Pilot's Watch Edition

"Le Petit Prince". Арт. 5010: Созданные изначально в качестве надежного инструмента кобины пилота, часы Big Pilot'я сегодня стали иконой стиля. Внушительный диаметр 46 мм, циферблат с характерным «техничным» видом и эффектная заводная головка в форме воронки делают эти часы моментально узнаваемыми. Особая версия этих часов с полуночно-синим циферблатом, навоминает усеянное звездами

небо из волшебной повести «Маленький Принц», наиболее известной работы французского пилота и писателя Антуана де Сент-Экзюпери. На обратной стороне корпуса — гравировка с изображением Маленького Принца. Эти часы не только воплощают мечту о полете на вашем запястье, но и символизируют свободу и дух авантюризма, становясь идеальным компаньоном для тех, кто идет по жизни своим лутем. юс. проектируя мечты, с 1868 года.

ЗАРЕГИСТРИРУИТЕСЬ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ВАШЕЙ НЕЖДУНАРОДНОЙ ГАРАНТИИ С 2 ДО В ЛЕТ. РЕГИСТРАЦИЯ НА (WC.COM/MY)WC

Мануфактурный кальбр КАС 52110 - Автолодаввод 7-днавный запас хода - Индикация запаси хода - Отображение даты - Центеальная секундная стрелко Внутренний кортус на мягкого железа для защиты от магнетных полей - Завичнивающияся заводная головка - Выпуклов свофировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием - Специальная гравировки на оборотной стороне - Водонепроницавмость 6 бар - Диамогр 46,2 мм - Сталь

Бутик IWC Schaifhausen, Москва, Петроека 5, +7 (495) 880 18 88

